Ausbildungsberuf:

Anlagenmechaniker/-in (4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	60%	20%			keine
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%			Formelsammlungen ² ,
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (3 Projekte*) = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	03.12.2025	55.15	100	50%		50%		Tabellenbücher ² . Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Fertigungstechnik Teil A K4, grün	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%			netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (3 Projekte*) = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		11.30 - 13.13	105 Mill	50%	4070		60%	
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Phasen der Auftragsdurchführung	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezei	it/Richtzeit	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
	Vorbereitung	vorher ausgegeben			8 Std. Vorbereitung				Tabellenbücher ² und nicht
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Information und Planung Durchführung Kontrolle	***1***		14 Std.	6 Std. Durchführung	100%	50%		programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
oder									
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsauss von der PAL digital und in Papierforn		n werden	18 S	Std.	100%	50%		

ohne Gewähr

^{*} Der Prüfling muss nur ein Projekt bearbeiten.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Ausbaufacharbeiter/-in Trockenbauarbeiten (1846)

AUST

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte	02.12.2025	09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Tabellenbuch Trockenbau*, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten Tabellenbuch Trockenbau*, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punke = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 60 Punkte			90 Milli.	60%	4070	
Bauwerke im Ausbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte				40%		
Bauwerke im Ausbau Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 60 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	60%	40%	

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 8 Std.	Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	Arbeitsplanung praktische Aufgabe Kontrolle des Arbeitsergebnisses	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std. 15 Min. Richtzeit 15 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

Hinweis:

*Die Prüfungsunterlagen beinhalten keine "Formeln und Tabellen Trockenbau" mehr (bisher grünes Heft)

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: AUSZ

2-jährige Bauberufe, Ausbaufacharbeiter/-in Zimmerarbeiten (1841)

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereicht/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	-	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunkt Zimmerarbeiten Teil 1: <i>K1, weiß</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunkt Zimmerarbeiten Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte			30 IVIIII.	60%		
Bauwerke im Ausbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30		40%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Ausbau Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte			90 Min.	60%	40%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Baugeräteführer/-in (2310)

BAGF

_	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Technologie K1, weiß	60 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 100 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	100%	40% Sperrfach	keine
Technische Mathematik K4, grün	10 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 7,0 = 70 Punkte 3 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl à 10 Punkte = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 30 Punkte	02.12.2025	10:45 - 11:45	60 Min.	70% 30%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Arbeitsplanung Teil 1 <i>K7, gelb</i>	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 50 Punkte		12:30 - 14:00	90 Min.	50%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht
Arbeitsplanung Teil 2 K8, gelb	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 50 Punkte		12.30 - 14.00	90 WIIII.	50%	2070	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Abschlussprüfung	3 Arbeitsproben ¹	***1***	max. 7 Std.	100%	ggf. von der örtlichen IHK vorgegeben

ohne Gewähr

¹Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

 ${\bf Ausbildungsberuf:}$

Beton- und Stahlbetonbauer/-in (1861)

BETO

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Bauteile aus Beton und Stahlbeton Teil 1: K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 30 Punkte		00.00 44.20	150 Min.	30%	500/	
Bauteile aus Beton und Stahlbeton Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte	02.12.2025	09:00 - 11:30	150 Min.	70%	50%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Baukörper aus Steinen Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte				40%		netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Baukörper aus Steinen Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	60%	30%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	
I Praktische Aufgabe.	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: BIOL

Biologielaborant/-in (2667) (Änd.-VO vom 10.02.2022) Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung							
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Biologische Grundlagen, Teil A K1, weiß	58 gebundene Aufgaben, 6 Abwahl, 6 abwahlgesperrt (Nr. 16, 17, 33, 34, 57, 58) à 1 Punkt = 52 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 65 Punkte	100	02.12.2025	08:00 - 10:15	135 min	17,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Biologische Grundlagen, Teil B K2, weiß	9 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 90 Punkte dividiert durch Divisor 2,57 = 35 Punkte		32.12.2020	10.10	100 111111	17,070	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Untersuchung biologischer Systeme	1. Arbeitsaufgabe I	***4***		insgesamt 6 Std.	65%	17,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
	2. Arbeitsaufgabe II	ļ ļ		mayesami o stu.	35%	17,570	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Ergebnis der Abschlussprüfung Teil 1	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	
1. Praktische Prüfung	17,5%	
2. Schriftliche Prüfung	17,5%	

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

ohne Gewähr

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: BIOL Biologielaborant/-in (2677) (Änd.-VO vom 10.02.2022) Abschlussprüfung Teil 2

Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Puni	kte	Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel		
18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	10	0	100	100%		8:00 - 9:00	60 min	10%	keine		
32 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (Nr. 31, 32), à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 0,65 = 19,5 Punkte	19,	,5	30	30%							
4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2625 = 10,5 Punkte	10,	,5									
22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte	22.224										
4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte	23,334										
22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl,1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte	22 224						03.12.2025	0.45 40.00	405	07.5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängige
4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte	23,334	prüfen				9:15 - 12:30	195 min	27,5%	Taschenrechner ohne Kommunikations möglichkeit mit Dritten		
22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte		3 WQs zu	23 334.3 = 70	70%							
4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte	23,334	iß VO sind	20,004 0 - 10	1070							
werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom		gemä									
	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 32 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (Nr. 31, 32), à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 0,65 = 19,5 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2625 = 10,5 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 32 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (Nr. 31, 32), à 1 Punkt = 30 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,65 = 19,5 Punkte 10 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 23,334 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 32 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (Nr. 31, 32), à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 0,65 = 19,5 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2625 = 10,5 Punkte 10,5 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 32 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (Nr. 31, 32), à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 0,65 = 19,5 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2625 = 10,5 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 23,334 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 23,334 23,334 23,334	bereich 18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 32 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (Nr. 31, 32), à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 0,65 = 19,5 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2625 = 10,5 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte 22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte 23,334	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, å 1 Punkt = 15 Punkte	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 100 100 100% 8:00 - 9:00 100 8:00 - 9:00 100%	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte nultipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 100 100 100 100 100 100 100 8.00 - 9.00 60 min 8.00 - 9.00 60 min 9.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, a 1 Punkt = 15 Punkte divident durch Divisor 0.375 = 40 Punkte 6 ungeb, Aufgaben, 1 Abwahl, a 10 Punkte = 50 Punkte multipilizert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 100 100 100 100 100 100 60 min 10% 8.00 - 9:00 60 min 10% 8.00		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Prozessorientiertes Arbeiten	Arbeitsaufgabe I (Durchführen molekularbiologischer bzw. biochemischer Arbeiten)	40%	***4***	insg.	27,5%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
T 1026330HeHileHes AlbeiteH	2. Arbeitsaufgabe II (zu Wahlqualifikationen) nicht von PAL angeboten!	60%	1	11 Std.	21,570	Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK. Stand: 15.05.2025 sw/cmü

Ausbildungsberuf: Berufskraftfahrer/-in (6235)

BKF

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO	25 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte		08:00 - 08:45	45 min	60%	20% ++)	keine
9994, K10, blau	4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisior 0.75 = 40 Punkte		06:00 - 06:45	45 11111	40%	20% ++)	keme
Betriebliche Planung und Logistik Teil 1 K1, weiß	40 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte				50%		
Betriebliche Planung und Logistik Teil 2 K2, weiß	1 Projekt, wahlweise - Schwerpunkt Güterverkehr (CE) 6 ungebundene Aufgaben U1 - U6, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte - Schwerpunkt Personenverkehr (D) 6 ungebundene Aufgaben U7 - U12, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte	02.12.2025	09:00 - 11:00	120 min	50%	40% +) ++)	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Straßenatlanten für Deutschland, empfohlener Maßstab (1:300 000) und Europa (1: 4,5 Mio.) mit Entfernungsangaben und nicht programmlierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Beförderung Teil 1 K4, grün	60 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte				50%		
Beförderung Teil 2 K5, grün	1 Projekt, wahlweise - Schwerpunkt Güterverkehr (CE) 6 ungebundene Aufgaben U1 - U6, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte - Schwerpunkt Personenverkehr (D) 6 ungebundene Aufgaben U7 - U12, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte		11:30 - 13:30	120 min	50%	40% +) ++)	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Straßenatlanten für Deutschland, empfohlener Maßstab (1:300 000) und Europa (1: 4,5 Mio.) mit Entfernungsangaben und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

⁺⁾ einer dieser beiden Prüfungsbereiche muss mit mindestens "ausreichend" bewertet sein.

⁺⁺⁾ keiner der drei Prüfungsbereiche darf mit "ungenügend" bewertet sein.

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils		Hilfsmittel
Praktische Aufgabe 1	Teil 1	Prüfungsfahrt auf öffentlichen Straßen		mind. 45 min	55%	60%	Straßenkarte des jeweiligen Prüf- gebiets empfohlener Maßstab 1:100 000
	Teil 2	Fahrpraktische Übungen		45 min	45%	(Sperrfach)	serienmäßige Ausstattung der Prüffahrzeuge
	Aufgaben-Teil 1	Feststellen und Beschreiben von Fehlern und Mängeln am Fahrzeug sowie Ergreifen von Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung		60 min	25% +)		
	Aufgaben-Teil 2	Durchführung einer Abfahrtkontrolle	***1***	60 min	25% +)		
Praktische Aufgaben 2	Aufgaben-Teil 3	Vorbereiten einer Beförderung		60 min	25% +)	40%	Tabellenbücher² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Aufgaben-Teil 4	Situationsbezogenes Führen eines Kundengesprächs		30 min	25% +)		

⁺⁾ keiner dieser vier Aufgaben-Teile darf mit "ungenügend" bewertet sein.

ohne Gewähr

- Beförderung Teil 2
- Betriebliche Planung und Logistik Teil 2

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK. Stand: 24.04.2025 swibzw

Ausbildungsberuf:

Brauer/-in und Mälzer/-in (4637)

BUM

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO,	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	100	100%		8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100	100 %	03.12.2025	6.00 - 9.00	00 111111	10 76	reli le
Verfahrenstechnologie, Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 30 Punkte	100	30%	03.12.2023	9:15 - 11:45	150 min	20%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations-
Verfahrenstechnologie, Teil B K2, weiß	20 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 200 Punkte multipliziert mit Faktor 0,35 = 70 Punkte	100	70%		9.10 - 11.40	130 11111	20%	Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungs- zeitraum		Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
	Arbeitsprobe 1 Brau-Teilprozesse Nr. 1 bis Nr. 4	35%					
Brauprozesse*)	Arbeitsprobe 2 Brau-Teilprozesse Nr. 5 bis Nr. 7	35%	***1***	x	insg. 90 min.	30%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss
	Arbeitsprobe 3 Qualitätskontrolle	30%	·				festgelegt!
Betriebstechnik*)	Arbeitsprobe	100%			30 min.	15%	

^{*)} Die PAL bietet hierfür nur Hinweise für die Kammer/Richtlinien für den Prüfungsausschuss (inklusive Musteraufgaben) und Bewertungsbogen an.

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 25%

- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 75%

zu gewichten. ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Bauzeichner/-in, Architektur (2106)

BZARC (Änd.-VO vom 31.10.2016)

	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Bereich a) Baueingabe Teil 1: <i>K1, weiß</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		09:00 - 10:30	90 Min.	33,3% *1)	30%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Bereich a) Baueingabe Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 1,5 = 66,6 Punkte *2)		09.00 - 10.30	90 WIII.	66,6% *2)		Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich b) Rohbau Teil 1: K4, grün	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)	02.12.2025	10:45 - 12:00	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht
Bereich b) Rohbau Teil 2: <i>K5, grün</i>	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)		10.45 - 12.00	75 Min.	66,6% *2)	25%	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich c) Ausbau Teil 1: <i>K7, gelb</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		12:20 12:45	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht
Bereich c) Ausbau Teil 2: K8, gelb	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)		12:30 - 13:45	75 Min.	66,6% *2)	23%	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Teil A (Fertigkeitsprüfung)		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung praktischen Aufgabe	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Droffing booksitet musi	Bereich a)	13.01.2026	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		
Prüfling bearbeitet zwei Aufgaben	Bereich b)	14.01.2026	08:00 - 14:00	6 Std.	45%	1	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ²
rangason						100%	und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
	Dokumentation		14:15 - 14:30	15 Min.			Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Fachgespräch			15 Min.	10%		Kommunikationsmoglichkeit mit Dritten

ohne Gewähr

*1) 33,3

*2) 66,6

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf: Bauzeichner/-in, Ingenieurbau (2107)

BZING (Änd.-VO vom 31.10.2016)

Teil B (Kenntnisprüfung)	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	
Bereich b) Massivbau Teil 1: K1, weiß	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		09:00 - 10:30	90 Min.	33,3% *1)	30%	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht
Bereich b) Massivbau Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 1,50 = 66,6 Punkte *2)		09.00 - 10.30	90 Mill.	66,6% *2)	3075	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich a) Tragwerke Teil 1: <i>K4, grün</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)	02.12.2025	40.45	75 Min	33,3% *1)	- 25%	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich a) Tragwerke Teil 2: K5, grün	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)		10:45 - 12:00	75 Min.	66,6% *2)		
Bereich c) Stahl- und Holzbau Teil 1: <i>K7, gelb</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		12:30 - 13:45	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Bereich c) Stahl- und Holzbau Teil 2: K8, gelb	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)		13.40	7 5 WIIII.	66,6% *2)	25%	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Teil A (Fertigkeitsprüfung)		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung praktischen Aufgabe	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfling bearbeitet zwei	Bereich a)	13.01.2026	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		
Aufgaben	Bereich b)	14.01.2026	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und
Adigabeli						100%	nicht programmierter, netzunabhängiger
	Dokumentation		14:15 - 14:30	15 Min.			Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Fachgespräch			15 Min.	10%		Rommanikanonsmoglicikeit mit Dritten

ohne Gewähr

- *1) 33,3
- *2) 66, 6

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf: Bauzeichner/-in, Tief-, Straßen- und Landschaftsbau (2108)

BZTSL (VO vom 12.07.2002 / Änd.-VO vom 31.10.2016)

Teil B (Kenntnisprüfung)	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Bereich a) Straßenbau Teil 1: K1, weiß	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		09:00 - 10:30	90 Min.	33,3% *1)	30%	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht
Bereich a) Straßenbau Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 1,50 = 66,6 Punkte *2)		09.00 - 10.30	90 Mill.	66,6% *2)	30%	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich b) Ver- und Entsorgung Teil 1: K4, grün	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)	02.12.2025	10:45 - 12:00	75 Min.	33,3% *1)	Zeichenwerkzeuge und n programmierter, netzunabhä Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit m 25% Formelsammlungen², Tabeller Zeichenwerkzeuge und n programmierter, netzunabhä Taschenrechner ohne	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht
Bereich b) Ver- und Entsorgung Teil 2: K5, grün	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)		10.45 - 12.00	75 Mill.	66,6% *2)		programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich c) Landschaftsbau Teil 1: <i>K</i> 7, <i>gelb</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		12:20 12:45	75 Min	33,3% *1)		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich c) Landschaftsbau Teil 2: K8, gelb	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)		12:30 - 13:45	5 75 Min.	66,6% *2)		

Teil A (Fertigkeitsprüfung)		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung praktischen Aufgabe	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfling bearbeitet zwei Aufgaben	Bereich a)	13.01.2026	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		
nach seiner Auswahl.	Bereich b)	14.01.2026	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ²
nacii seinei Auswani.	Bereich c)	15.01.2026	08:00 - 14:00	6 Std.	45%	100%	und nicht programmierter,
	Dokumentation		14:15 - 14:30	15 Min.		10070	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Fachgespräch			15 Min.	10%		Nominalikationsmoglichkeit mit Dritten

ohne Gewähr

*1) 33,3

*2) 66,6

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Chemikant/-in (2661)

CHKA

Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Verfahrenstechnik, Teil A K1, weiß	33 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 60 Punkte							
Verfahrenstechnik, Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 40 Punkte	100		08:00 - 09:30	90 min		5%	
Messtechnik, Teil A K4, grün	17 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,25 = 60 Punkte	100		09:45 - 10:30	45 min		5%	Formelsammlungen ² und
Messtechnik, Teil B K5, grün	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,5 = 40 Punkte	100	02.12.2025	09.40 - 10.30	45 111111	45 (1)	370	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Anlagentechnik, Teil A K7, gelb	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte	100		10:45 - 11:45	60 min		10%	
Anlagentechnik, Teil B K8, gelb	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte	100		10.45 - 11.45	00 111111		1070	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
	1. Verfahrens- und produktionstechnische Grundoperation			insgesamt 7 Std.	60%	20%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrens- und produktions- technische Arbeit	2. Messtechnische Aufgabe	***1***			20%		
	3. Anlagentechnische Montagearbeit				20%		Nominalianionsmoglichkeit mit Dritten

Ergebnis der Abschlussprüfung Teil 1	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	
1. Praktische Prüfung	20%	
2. Schriftliche Prüfung	20%	

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 40%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 60%

zu gewichten.

ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Chemikant/-in (2671)

CHKA

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel	
WISO,	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	100	03.12.2025	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine	
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100		0.00 - 3.00		1070	Relife	
Produktionstechnik, Teil A K1, weiß	48 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, à 1 Punkt = 44 Punkte dividiert durch 0,733 = 60 Punkte	100		9:15 - 11:15		15%	Formelsammlungen² und nicht programmierter, netzunabhängiger	
Produktionstechnik, Teil B K2, weiß	12 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 40 Punkte	100			120 min	1370		
Prozessleittechnik, Teil A K4, grün	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte	100		11:45 - 12:45	60 min	5%	Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten	
Prozessleittechnik, Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte	100			oo min	3%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Produktions- oder Verarbeitungsprozess nicht von PAL angeboten!	insg. 7 Std.	30%	nicht festgelegt

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 40%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 60%

zu gewichten.

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf: Chemielaborant/-in (2666)
CHLA (Änd.-VO vom 10.02.2022)
Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung							
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Allgemeine und Präparative Chemie, Teil A K1, weiß	56 gebundene Aufgaben, 8 Abwahl, 4 abwahlgesperrt (Nr. 10, 38 bis 40), à 1 Punkt = 48 Punkte dividiert durch Divisor 0,72 = 66,7 Punkte	100	02.12.2025	08:00 10:15	135 min	17,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Allgemeine und Präparative Chemie, Teil B K2, weiß	12 ungeb. Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (U8, U9), à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 33,3 Punkte	100		08:00 - 10:15		17,5%	Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit Gewichtung ai Ergebnis (AP T1)		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel	
Herstellen und Charakterisieren	Arbeitsaufgabe I (Präparative Arbeiten durchführen)				70%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger	
von Produkten	Arbeitsaufgabe II (Produkte charakterisieren)	***1***		insgesamt 8 Std.	30%	17,5%	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	

ohne Gewähr

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: CHLA Chemielaborant/-in (2676) (Änd.-VO vom 10.02.2022) Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung

Schriftliche Prüfung									
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe		Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		100	100%		8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
Analytische Chemie und WQs Pflichtqualifikation K1, weiß	40 gebundene Aufgaben, 6 Abwahl, 6 abwahlgesperrt (Nr. 8, 32 bis 36), à 1 Punkt = 34 Punkte dividiert durch Divisor 0,85 = 40 Punkte		40	40%					
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 1 (WQ 1) Projekt-Nr. 01 Präparative Chemie: Reaktionstypen und -führung K5-1, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte								
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 3 (WQ 3) Projekt-Nr. 03 Durchführen verfahrenstechnischer Arbeiten K5-3, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte					9:15 - 12:30	5 - 12:30 195 min	27,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 4 (WQ 4) Projekt-Nr. 04 Anwenden probenahmetechnischer und analytischer Verfahren K5-4, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte		20·3 = 60						
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 5 (WQ 5) Projekt-Nr. 05 Anwenden chromatografischer Verfahren K5-5, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte	s zu prüfen			03.12.2025				
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 6 (WQ 6) Projekt-Nr. 06 Anwenden spektroskopischer Verfahren K5-6, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte	iäß VO sind 3 WQs		60%		9.15 - 12.30			
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 7 (WQ 7) Projekt-Nr. 07 Durchführen mikrobiologischer Arbeiten K5-7, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte	gemäl							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 15 (WQ 15) Projekt-Nr. 15 Qualitätsmanagement K5-15, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte								
weitere Wahlqualifikationen <i>K5-x, grün,</i> werden Prüfungsausschuss zu entwickeln.	nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom								

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach Arbeitsaufgabe I		Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungs- zeitraum	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel	
Prozessorientiertes Arbeiten	Arbeitsaufgabe I	40%	***4***	insg.	07.5%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger	
	Arbeitsaufgabe II	60%	1	11 Std.	27,5%	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%

- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

Stand: 01.10.2024 sw/mwe

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1****} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Chemielaborwerker/-in (Chemielaborjungwerker/-in) (2650) CLJU

•	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 08:30	30 Min.	100%	10%	keine
Technologie (Fachkunde I): K1, weiß	60 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 100 Punkte		08:45 - 10:00	75 Min.	66,7%		keine
Labortechnik (Fachkunde II): <i>K7, gelb</i>	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte	02.12.2025	10:15 - 11:00	45 Min.	33,3%	60%	keine
Techn. Mathematik (Fachrechnen): K4, grün	10 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte dividiert durch Divisor 0,14 = 71,4 Punkte 2 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 28,6 Punkte		11:30 - 13:00	90 Min.	71,4% 28,6%	30%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängige Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	•	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils		Hilfsmittel
	Präparative Arbeit Bestimmen von Stoffkonstanten Oder 3.2 Gravimetrie				40% 20% 20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht
Arbeitsproben	Qualitative Analyse	***1***	insgesamt max. 8 Std.		20%	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik (3100)

EAT

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	am Ergobnis im	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9907, <i>K10, blau</i>	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	60 Will	60%	20%			Keirie
Systementwurf Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte				50%				Formelsammlungen Tabellenbücher ² .
Systementwurf Teil B K2, weiß (Projekt 1 oder 2)	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%	50%		Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch- Englisch,
Funktions- und Systemanalyse Teil A <i>K4, grün</i>	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte				50%				Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Funktions- und Systemanalyse Teil B <i>K5, grün</i> (Projekt 1 oder 2)	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%		60%	Taschenrechner ohl Kommunikationsmö lichkeit mit Dritten
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
Praktische Aufgabe mit begleitendem	Vorbereitung	ab Internet- veröffentlichung			8 Std. Vorbereitung				nach Standard-Bere

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am eit/Richtzeit Ergebnis der praktischen Prüfung			Hilfsmittel
	Vorbereitung	ab Internet- veröffentlichung			8 Std. Vorbereitung				
Fachgespräch und unter Beobachtung	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)	100%	50%		nach Standard-Bereit- stellungsunterlagen
	oder								
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfu werden von der PAL digital und in F		ertungsbögen		18 Std.	100%	50%		nach örtlichen Gegebenheiten

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Elektroniker/-in für Betriebstechnik (3090)

EBT

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Erachnic der	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	am Cacamt	Hilfsmittel
wiso	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00	00 141111	60%	2070			Komo
Systementwurf Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%			Formelsammlungen ² ,
Systementwurf Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:00	105 Min	50%	40 /6	50%		Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch- Deutsch/ Deutsch-Englisch,
Funktions- und Systemanalyse Teil A K4, grün	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte				50%				Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%		60%	Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung			Hilfsmittel
	Vorbereitung	ab Internet- veröffentlichung			8 Std. Vorbereitung				
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***		14 Std.	6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)	100%	50%		nach Standardbereit- stellungsunterlagen
	oder								
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsa von der PAL digital und in Papie		ngsbögen werden	18	Std.	100%	50%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK. Stand: 24.04.2025 sw/ja

Ausbildungsberuf:

Elektroniker/-in für Gebäude- und Infrastruktursysteme (3080)

EGI

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Frachnis der	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	am Gocamt-	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		06.00 - 09.00 00 Mil		60%	2070			Kellie
Systementwurf Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00		50%	400/			Formelsammlungen ² ,
Systementwurf Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%	50%		Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge, Wörterbuch Englisch- Deutsch/
Funktions- und Systemanalyse Teil A K4, grün	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte				50%				Deutsch-Englisch und nicht programmierter und netzunabhängiger
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%		60%	Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·			

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung		Hilfsmittel
	Vorbereitung	ab Internet- veröffentlichung			8 Std. Vorbereitung			
Arbeitsaufgabe inkl. situativer Gesprächsphasen	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***		14 Std.	6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)	100%	50%	nach Materialbereit- stellungsunterlagen
		oder						
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsa von der PAL digital und in Papie		ngsbögen werden	24	Std.	100%	50%	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Elektroniker/-in für Geräte und Systeme (3280)

EGS

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Frachnie der	Frachnie im	am Gosamt	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9907, <i>K10, blau</i>	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00	oo wiii	60%	2070			keine
Funktions- und Systemanalyse Teil A K4, grün	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte				50%				Formelsammlungen ² ,
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:00	00 105 Min	50%	40%	50%		Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch,
Systementwurf Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte				50%				Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
Systementwurf Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%		60%	Kommunikationsmöglichke mit Dritten
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
	Vorbereitung	ab Internet-			8 Std. Vorbereitung				

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am htzeit Ergebnis der praktischen Prüfung		Hilfsmittel
	Vorbereitung	ab Internet- veröffentlichung			8 Std. Vorbereitung			
Fachgespräch und unter Beobachtung	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***		14 Std.	6 Std. Durchführung (incl. Nachbereitung)		50%	nach Materialbereit- stellungsunterlagen
	oder							
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, die Betriebe und den Prüfur werden von der PAL digital und in Pa		ertungsbögen	sbögen 20 Std.		100%	50%	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

"Berufe-/Prüfungsübersicht Abschlussprüfung Teil 2 - Prüfungstermin W25"

Ausbildungsberuf: EiB LT

Eisenbahner/-in im Betriebsdienst Lokführer/-in und Transport (4980, 4981, 4982)

Abschlussprüfung Teil 2								
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag bzw. Prüfungszeitfenster	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Wirtschafts- und Sozialkunde								
Schriftliche Aufgabenstellungen	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	02.12.2025	08:00-09:00	60 min	40%	12.5%	10%	keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl á 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	02.12.2025	08.00-09.00	60 111111	60%	12,5%	10%	Kellle
Eisenbahnbetrieb im Regelbetri	ieb sowie bei Abweichungen und Störungen							
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K1, weiß	40 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 30 Punkte				30%			
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K2, weiß	40 ungebundene Aufgaben, 7 Abwahl, à 10 Punkte, davon 26 fachübergreifende, abwahlgesperrte Aufgaben (U1-U26), sowie 3 fachbezogene Aufgaben U27-U29 oder U30-U32 (Blockabwahl) sowie 4 fachbezogene Aufgaben U33-U36 oder U37-U40 (Blockabwahl) = 330 Punkte multipliziert mit Faktor 0,21213 = 70 Punkte	02.12.2025	09:15 - 12:15	180 min	70%	25%	20%	Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit m Dritten
Prüfen von Triebfahrzeugen								
Arbeitsaufgabe mit situativem Fachgespräch	Arbeitsaufgabe (Prüfen von Triebfahrzeugen)	***1***	х	90 min (davon höchstens 10 min situatives Fachgespräch)	100%	25%	20%	Betriebliche Unterlagen gemäß EVU (ggf. in elektronischer Form)
Zug- und Rangierfahrten durch	führen				I.			
Rangierfahrten durchführen	Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch Einsatzgebiet: Personen- oder Güterverkehr	***4**	x	120 min Durchführung Betrieblicher Auftrag 25 min auftragsbezogenes Fachgespräch	30%	37,5%	30%	
Zugfahrten durchführen	Arbeitsaufgabe mit auftragsbezogenem Fachgespräch Einsatzgebiet: Personenverkehr oder Güterverkehr			75 min (davon höchstens 15 min auftragsbezogenes Fachgespräch)	70%			Betriebliche Unterlagen gemäß EVI (ggf. in elektronischer Form)

ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

"Berufe-/Prüfungsübersicht Abschlussprüfung Teil 2 - Prüfungstermin W25"

Ausbildungsberuf: Eib ZVS

Eisenbahner/-in in der Zugverkehrssteuerung (4983)

Abschlussprüfung Teil 2											
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag bzw. Prüfungszeitfenster	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung der schriftlichen Prüfung im Prüfungsbereich		Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel		
Wirtschafts- und Sozialkunde											
Schriftliche Aufgabenstellungen	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	02.12.2025	08:00-09:00	60 min	40%	40%	14.3%	10%	keine		
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl á 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	02.12.2023	00.00-09.00	00 11111	60%	60%	14,376	1076	Kelile		
Abweichungen vom Regelbetri	eb										
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K1, weiß	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte	00.40.0005	00.45 40.45		30%	4007			Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner		
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K2, weiß	14 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, 13 Aufgaben, à 10 Punkte = 130 Punkte, 1 Aufgabe à 50 Punkte = 180 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3889 = 70 Punkte	- 02.12.2025	09:15 - 10:45	90 min	70%	40%	57,1%	40%	ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten		
Arbeitsaufgabe mit situativem Fachgespräch	Arbeitsaufgabe (Abweichungen vom Regelbetrieb)	***1***	х	60 min (davon höchstens 15 min situatives Fachgespräch)		60%			Betriebliche/ betrieblich-technische Regelwerke		
Störungen im Eisenbahnbetriel											
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte				30%						
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	13 ungebundene Aufgaben (U1 - U13), 0 Abwahl, à 10 Punkte = 130 Punkte 3 ungebundene Aufgaben (U14 - U16), 2 Abwahl, à 50 Punkte = 50 Punkte 2 der Aufgaben U14 - U16 müssen abgewählt werden. = 180 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3889 = 70 Punkte	02.12.2025	11:00 - 12:30	90 min	70%	40%	28,6%	20%	Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten		
Arbeitsaufgabe mit situativem Fachgespräch	Arbeitsaufgabe (Störungen im Eisenbahnbetrieb)	***1***	х	60 min (davon höchstens 15 min situatives Fachgespräch)		60%			Betriebliche/ betrieblich-technische Regelwerke		

ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik (3290)

EIS

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00	00 141111	60%	2070			Konie
Funktions- und Systemanalyse Teil A <i>K4, grün</i>	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%	50%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² ,
Funktions- und Systemanalyse Teil B <i>K5, grün</i>	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	02.12.2025	03.13 - 11.00	100 Willi	50%	40.70			Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch- Englisch,
Systementwurf Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte			105 Min	50%				Zeichenwerkzeuge, C-Referenz und nicht programmierter, netzunabhängiger
Systementwurf Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%			Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgab	pezeit/Richtzeit	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
	Vorbereitung	ab Internetveröffentlichung			8 Std. Vorbereitung				
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***		14 Std.	6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)	100%	50%		nach Materialbereit- stellungsunterlagen
		oder							
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfur werden von der PAL digital und in P		ngsbögen	20 Std.		100%	50%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Elektroanlagenmonteur/-in (1040)

ELAM

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
WISO 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine	
Anlagenplanung K2, weiß	14 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 140 Punkte geteilt durch Divisor 1,4 = 100 Punkte	02.12.2025	02.12.2025	09:00 - 11:00	120 Min.	100%	40%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Arbeitsplanung und Arbeitsorganisation K5, grün	13 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 130 Punkte geteilt durch Divisor 1,3 = 100 Punkte		11:30 - 12:30	60 Min.	100%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
Schaltungstechnik und Funktionsanalyse K7, gelb	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 5 = 100 Punkte		13:00 - 14:00	60 Min.	100%	20%	Tabellenbücher ²	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Fraebnis	Hilfsmittel
Prüfungsstück	1 Prüfungsstück á 100 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte			7 Std.	-	70%	
	Arbeitsprobe 1 á 100 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte	***1***	***	45 Min.	50%	30%	nach Materialbereitstellungsunterlagen
	Arbeitsprobe 2 á 100 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte			45 Min.	50%	30%	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: EMA Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik nach dem Berufsbildungsgesetz (1602)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Einzelge- wichtung am Gesamt- ergebnis	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, <i>K10, blau</i>	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und		08:00 - 09:00	60 Min	40%	29,4%	10%		keine
3301, 1110, blad	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Systementwurf Teil A K1, weiß	30 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 27 Punkte dividiert durch Divisor 0,54 = 50 Punkte		00.45 44.45	120 Min	50%	25.20	12%		Formelsammlungen ² (einschließlich Ergänzungen für
Systementwurf Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:15	120 Min	50%	35,3%	12%		elektrische Maschinen), Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge, Wörterbücher
Funktions- und Systemanalyse Teil A K4, grün	30 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 27 Punkte dividiert durch Divisor 0,54 = 50 Punkte				50%				Englisch-Deutsch/Deutsch- Englisch und nicht programmierter, netzunabhängiger
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min	50%	35,3%	12%	70%	Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Einzelge- wichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Arbeitsaufgabe mit situativem Fachgespräch und unter Beobachtung	Vorbereitung Information Planung Durchführung Kontrolle	ab Internet- veröffentlichung ***1***		16 Std.	10 Std. Vorbereitung 6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)	100%	36%	nach Materialbereit- stellungsunterlagen
		oder						
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsa von der PAL digital und in Papie		gsbögen werden,	16	S Std.	100%	36%	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fertigungsmechaniker/-in (0596)

FEME

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO:	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00		60 min.	40%	33.3%			keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte					60%	, .			
Auftrags- und Funktions- analyse Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufg. à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 40 Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:15	120 min.		40%	33.3%	50%		
Auftrags- und Funktions- analyse Teil B: K2, weiß	12 ungeb. Aufg. à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 60 Punkte		09.13 - 11.13	120 min.		60%	33,370			Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
Montagetechnik Teil A: K4, grün	20 geb. à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0.5 = 40 Punkte					40%	00.00/			Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Montagetechnik Teil B: K5, grün	12 ungeb. Aufg. à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 60 Punkte		11:45 - 13:45		120 min.	60%	33,3%			
Praktische Prüfung		Prüfungstag/				Gewichtung innerhalb	Gewichtung am Ergebnis	Gewichtung am	60%	
Prüfungsbereich/-fach		Prüfungszeitraum			Vorgabezeit	des Prüfungsteils	der praktischen Prüfung	Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
Montageauftrag inkl. Situatives Fachgespräch	Hinweise für die Kammer und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL in Papierform angeboten.	***1***		7 Std.	4,5 Std. Vorbereitung 2,5 Std. Durchführung	100%	100%	50%		Tabellenbücher ² , Taschenrechner
					oder					
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsaussc von der PAL digital und in Papierform		sbögen werden		7 Std.	100%	100%	50%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fachkraft für Lebensmitteltechnik (4777)

FFL

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit VO	Festgelegte Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	100		08:00 - 08:45	60 Min.	45 Min.	25%	keine
Technik, Projekt 1 , Nahrungs- und Genussmittel, K1/K2/P1, weiß	50 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte und 15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,75 = 40 Punkte	Ein						
Technik, Projekt 2 , Getränkeherstellung, K1/K2/P2, weiß	50 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte und 15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,75 = 40 Punkte	Projekt (nach Wahl des Prüflings):		09:00 - 11:30	150 Min.	150 Min.	50%	
Technik, Projekt 3 , Tierische Lebensmittel, K1/K2/P3, weiß	50 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte und 15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,75 = 40 Punkte		02.12.2025					Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter,
Qualitätsmanagement, Projekt 1 , Nahrungs- und Genussmittel, <i>K4/K5/P1</i> , <i>grün</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte	Ein						netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Qualitätsmanagement, Projekt 2 , Getränkeherstellung, <i>K4/K5/P2</i> , <i>grün</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte	Projekt (nach Wahl des Prüflings):		12:00 - 13:10	90 Min.	70 Min.	25%	
Qualitätsmanagement, Projekt 3 , Tierische Lebensmittel, <i>K4/K5/P3, grün</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte	.50						

	Praktische Prutung	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorga	abezeit	Gewichtung am	Hilfsmittel
		r raiding320iti adili			Ergebnis*)	
Drei Arbeitsproben	Rüsten, in Betrieb nehmen und Bedienen einer Produktionsmaschine/-anlage sowie Steuern und Überwachen des Produktionsprozesses				33,3%	
(werden von der PAL nicht angeboten!)	Umrüsten, in Betrieb nehmen und Bedienen einer Verpackungsmaschine/ -anlage sowie Steuern und Überwachen des Verpackungsprozesses	***1***	max.	. 6 Std.	33,3%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt
angenotem)	Durchführen von mindestens einer Qualitätskontrolle und Beurteilen von Roh-, Zusatz-, Hilfsstoffen, Halbfabrikaten und Fertigprodukten				33,3%	

ohne Gewähi

^{*)} Empfehlung vom PAL-Fachausschuss

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Fluggerätelektroniker/-in (3270)

FGEL

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach		en (gebunden/ungeb.) ikte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 =	40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	25%	10%		keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60	Punkte		08.00 - 09.00	OO WIII1	60%	2570	1070		Keille
Systemanalyse Teil A K1, weiß	40 geb. Aufg., 5 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50	Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:15	120 Min	50%	37,50%	15%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² ,
Systemanalyse Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50	Punkte		00.10	120 Will	50%	37,3070	1370		Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch,
Funktionsanalyse Teil A K4, grün	40 geb. Aufg., 5 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50	Punkte		11:30 - 13:30	120 Min	50%	37,50%	15%		Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Funktionsanalyse Teil B K5, grün	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50	Punkte		11.00 - 10.00	120 Will	50%	37,3070	1370		
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Prüfungs	Prüfungsinstrument		Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und mit auftragsbezogenen Unterlagen	Von der ärtlichen IHK vergegeben			14 Std.		· ·		70%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungsinstrument		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1	Durchführung eines be und mit auftragsbezog dokumentieren		Von der örtlichen IHK vorgegeben. Hinweise für die Kammer. Betriebe und für			14 Std.				70%	
Betrieblicher Auftrag 9980	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Information Planung Durchführung Kontrolle	den Prüfungsausschss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	***1***		30 min	20% - 40% 20% - 40% 20% - 40% 20% - 40%	100%	30%		
				oder							
	Bearbeiten eines Prüfund mit auftragsbezog dokumentieren		Von der örtlichen IHK vorgegeben.			14 Std.					
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt das einem betrieblichen Auftrag entspricht 3270	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Information Planung Durchführung Kontrolle	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	***1***		30 min	25% 25% 25% 25% 25%	80%	30%		
	Sicht- und Funktionskontrolle	Sichtkontrolle Funktionskontrolle					50% 50%	20%			

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fluggerätmechaniker/-in Fertigungstechnik (0368)

FGMF

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	25%	10%		keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		06.00 - 09.00	OU WIIII	60%	25%	10%		Kenie
Fertigungs- und Instandhaltungstechnik Teil A K1, weiß	40 geb. Aufgaben, å 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min	50%	37,50%	15%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² .
Fertigungs- und Instandhaltungstechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte	03.12.2025	09.10 - 11.13	120 WIII1	50%	37,3076	1370		Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Fluggerättechnik Teil A K7, gelb	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte		11:45 - 13:45	120 Min	50%	37,50%	15%		programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
Fluggerättechnik Teil B K8, gelb	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte		11.40 - 10.40	120 WIII	50%	G7,5076	1370		Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Fertigungsauftrag	Prüfungsi	nstrument	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	70%	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren	Von der örtlichen IHK vorgegeben. Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den			14 Std.					
Betrieblicher Auftrag 9368	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	***1***		30 min	100%	100%	30%		
			oder	ı			I.			
	Bearbeiten eines Prüfungsproduktes und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren	Von der örtlichen IHK vorgegeben.			14 Std.					
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt 0368	Funktions- uns Sichtkontrolle	Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	****1***			100%	20%	30%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min	15070	80%	3370		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fluggerätmechaniker/-in Instandhaltungstechnik (0362)

FGMI

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	25%	10%		keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		06.00 - 09.00	OU WIIII	60%	25%	10%		Kelile
Instandhaltungstechnik Teil A K1, weiß	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min	50%	37,50%	15%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² .
Instandhaltungstechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte	03.12.2025	09.15 - 11.15	120 WIII	50%	37,30%	15%		Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Fluggerättechnik Teil A K7, gelb	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte		11:45 - 13:45	120 Min	50%	37.50%	15%		programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
Fluggerättechnik Teil B K8, gelb	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte		11:45 - 13:45	120 MIN	50%	37,30%	15%		Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Instandhaltungsauftrag	Prüfungsi	nstrument	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	70%	Hilfsmittel
i raidigsvariante i	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren	Von der örtlichen IHK vorgegeben. - Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den			7 Std.					
Betrieblicher Auftrag 9362	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten			30 min	100%	100%	30%		
			oder							
	Bearbeiten eines Prüfungsproduktes und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren	Von der örtlichen IHK vorgegeben.			7 Std.					
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt 0362	Funktions- uns Sichtkontrolle	Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten				100%	20%	30%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min		80%	23%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fluggerätmechaniker/-in Triebwerkstechnik (0374)

FGMT

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach		n (gebunden/ungeb.) kte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
wiso	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40	Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	25%	10%		keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 F	unkte		08.00 - 09.00	OO WIIII	60%	2376	1076		keme
Triebwerks- und Instandhaltungstechnik Teil A K1, weiß	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50	Punkte				50%				Formelsammlungen ² ,
Triebwerks- und Instandhaltungstechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50	Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:15	120 Min	50%	37,50%	15%		Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Fluggerättechnik Teil A K7, gelb	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50	Punkte	-	11:45 - 13:45	120 Min	50%	37,50%	15%		programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
Fluggerättechnik Teil B K8, gelb	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50	Punkte		11.45 - 15.45	120 WIII	50%	37,30%	1376		Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Praktische Prüfung Instandhaltungsauftrag	Prüfungs	instrument	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	70%	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren	Von der örtlichen IHK vorgegeben. Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den	***4**		7 Std.					
Betrieblicher Auftrag 9374	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	***1***		30 min	100%	100%	30%		
	1	•	oder					l.		
	Bearbeiten eines Prüfungsproduktes und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren	Von der örtlichen IHK vorgegeben.			7 Std.					
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt 0374 Funk	Funktions- uns Sichtkontrolle	Hinweise für die Kammer. Richtlinien für den				100%	20%	30%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min	100%	80%	30%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fachkraft im Fahrbetrieb (6255)

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Hilfsmittel
WISO:	25 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte		08:00 - 08:45	45 min	60%	20%	keine
9994, K10, blau	4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		00.00 - 00.43	45 11111	40%	20%	Kelife
Personenverkehr und Beförderungsleistungen Teil 1 K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte				50%		nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Personenverkehr und Beförderungsleistungen Teil 2 K2, weiß	14 ungebundene Aufgaben, 4 Abwahlen à 10 Punkte, davon 6 schwerpunktunabhängige, abwahlgesperrte Aufgaben (U1-U6), sowie 4 schwerpunktbezogene Aufgaben Bus (U7-U10) bzw. Bahn (U11-U14). Die Abwahlen sind vollständig innerhalb eines der schwerpunktbezogenen Aufgabenblöcke durchzuführen = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte	02.12.2025	09:00 - 10:30	90 min	50%	40%	
Planung und Disposition des Fahrbetriebes Teil 1: <i>K4, grün</i>	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte			90 min	50%		
Planung und Disposition des Fahrbetriebes Teil 2: <i>K5, grün</i>	14 ungebundene Aufgaben, 4 Abwahlen à 10 Punkte, davon 6 schwerpunktunabhängige, abwahlgesperrte Aufgaben (U1-U6), sowie 4 schwerpunktbezogene Aufgaben Bus (U7-U10) bzw. Bahn (U11-U14). Die Abwahlen sind vollständig innerhalb eines der schwerpunktbezogenen Aufgabenblöcke durchzuführen = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte		11:00 - 12:30		50%	40%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Hilfsmittel
keine Aufgabenerstellung durch PAL					

ohne Gewähr

Ausbildungsberuf:

Fachkraft für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice (2629)

FKMKU

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches		HIITSMITTAL
WISO: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	02.12.2025	08:00 - 09:00	60 Min.	100%	10%	keine
Montage und Demontage Teil 1 K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 50 Punkte		09:15 - 11:15		50%	20%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Montage und Demontage Teil 2 K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte		09.15 - 11.15	120 Min.	50%	20%	
Transport und Auslieferung Teil 1 K4, grün	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 50 Punkte		11:45 - 13:45		50%	20%	
Transport und Auslieferung Teil 2 K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte			120 Min.	50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsauftrag inkl. situativem Fachgespräch	***1***	Richtzeit 7 Std.		50%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fachkraft für Veranstaltungstechnik (0951)

FKVT

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, <i>K10, blau</i>	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Planen der Veranstaltungstechnik: K2, weiß	11 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 110 Punkte dividiert durch Divisor 1,1 = 100 Punkte		09:15 - 10:45	90 Min.	100%	15%	2=,,,,,,,
Planen der Veranstaltungsdurchführung: K5, grün	12 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 100 Punkte	02.12.2025	11:00 - 12:30	90 Min.	100%	15%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge, gedrucktes Exemplar MVStättV und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmög- lichkeit mit Dritten
Sicherstellen der Energieversorgung für Veranstaltungstechnik: K8, gelb	6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 100 Punkte		13:00 - 14:00	60 Min.	100%	10%	nonvox tilt Dittell

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
auftragsbezogenem	Hinweise für die Kammer, die Betriebe und den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.		35 Std.	100%	50%	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf: Fachkraft für Metalltechnik (0717)
FMKT Fachrichtung Konstruktionstechnik

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9906, <i>K10, blau</i>	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	02.12.2025	08:00 - 09:00	60 min	90% 10%	10%	keine
Fertigungstechnik: K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, 6 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 21 Punkte, Divisor A = 0,315		09:15 - 10:45	90 min	66,67% 33,33%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik: K2, weiß	6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte Divisor B = 1,8		18.18	33			
Auftragsanalyse und Arbeitsplanung: <i>K4, grün</i>	20 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 4 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 17 Punkte dividiert durch Divisor 0,255		11:15 - 12:15	5 60 min	66,67%	10%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Auftragsanalyse und Arbeitsplanung: K5, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 1,2		11.10 - 12.10		33,33%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Konstruktionsauftrag:	Prüfungsstück	***1***	7 Std.	100%	60%	Tabellenbücher ² , nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten, weiteres siehe Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Fachkraft für Metalltechnik (0716)
FMMT Fachrichtung Montagetechnik

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
WISO: 9906, <i>K10</i> , blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	90% 10%	10%	keine	
Auftrags- und Funktionsanalyse: K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, 6 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 21 Punkte, Divisor A = 0,315		09:15 - 10:45	90 min	66,67%	20%	Formelsammlungen², Tabellenbücher² und nicht programmierter, netzunabhängiger	
Auftrags- und Funktionsanalyse: K2, weiß	6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte Divisor B = 1,8	02.12.2025		00 111111	33,33%	25%	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
Fertigungs- und Montagetechnik: K4, grün	20 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 4 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 17 Punkte dividiert durch Divisor 0,255			60 min	66,67%	10%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger	
Fertigungs- und Montagetechnik: K5, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 1,2		11:15 - 12:15	00 111111	33,33%	1070	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Montageauftrag:	Prüfungsstück	***1***	7 Std.	100%	60%	Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten, weiteres siehe Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Fachkraft für Metalltechnik (0718)
FMZT Fachrichtung Zerspanungstechnik

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9906, <i>K10</i> , blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	90% 10%	10%	keine
Fertigungstechnik: K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, 6 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 21 Punkte, Divisor A = 0,315		09:15 - 10:45	90 min	66,67%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger
Fertigungstechnik: K2, weiß	6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte Divisor B = 1,8	02.12.2025		30 111111	33,33%	2070	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Arbeitsplanung: K4, grün	20 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 4 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 17 Punkte dividiert durch Divisor 0,255				66,67%	10%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger
Arbeitsplanung: K5, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 1,2		11:15 - 12:15	60 min	33,33%	10 /6	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Fertigungsauftrag:	Prüfungsstück	***1***	7 Std.	100%	60%	Tabellenbücher ² , weiteres siehe Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fachpraktiker/-in Zerspanungsmechanik Drehmaschinensysteme (7542)

FZMD

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis der schriftl. Prüfung Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9908, <i>K10</i> , <i>blau</i>	25 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	33,3%	10%	keine
Auftragsplanung: K1, weiß	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,2 = 100 Punkte	02.12.2025	09:15 - 10:15	60 min	33,3%	10%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter,
Fertigungstechnik: K4, grün	35 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 100 Punkte		10:45 - 12:15	90 min	33,3%	10%	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung am Ergebnis der prakt. Prüfung Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Praktischer Arbeitsauttrag mit begleitendem Fachgespräch	Arbeitsplan Durchführung Kontrolle	***1***	12 Std.	100%	40%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Fachpraktiker/-in Zerspanungsmechanik Fräsmaschinensysteme (7543)

FZMF

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis der schriftl. Prüfung Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9908, <i>K10</i> , <i>blau</i>	25 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	33,3%	10%	keine
Auftragsplanung: K1, weiß	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,2 = 100 Punkte	02.12.2025	09:15 - 10:15	60 min	33,3%	10%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ²
Fertigungstechnik: K4, grün	35 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 100 Punkte		10:45 - 12:15	90 min	33,3%	10%	und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung am Ergebnis der prakt. Prüfung Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Praktischer Arbeitsauftrag mit begleitendem Fachgespräch	Arbeitsplan Durchführung Kontrolle	*** ***	12 Std.	100%	40%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Gleisbauer/-in (1885)

GLEI

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Bau und Instandhaltung von Gleisen Teil 1 K1, weiß	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	40%	40%	
Bau und Instandhaltung von Gleisen Teil 2 K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte	02.12.2025	09.00 - 11.00	120 Min.	60%	4070	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bau und Instandhaltung von Weichen Teil 1 K7, gelb	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte				40%	100	
Bau und Instandhaltung von Weichen Teil 2 K8, gelb	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min.	60%	40%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 6 Std. 30 Min.	Gewichtung am Ergebnis	Hiltsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung	***1 ***	Richtzeit 30 Min.	100%	nach Bereitstellungsliste für
9	3 praktische Aufgaben	,	Richtzeit 6 Std.	100%	den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

GMHF Gießereimechaniker/-in, Handformguss (0691)
GMMF Gießereimechaniker/-in, Maschinenformguss (0692)
GMDK Gießereimechaniker/-in, Druck- und Kokillenguss (0693)

GMFG Gießereimechaniker/-in, Feinguss (0694)
GMSB Gießereimechaniker/-in, Schmelzbetrieb (0695)
GMKH Gießereimechaniker/-in, Kernherstellung (0696)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Aufgaben Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	V	/orgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Aufgaben	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00)	60 Min.	40% 60%	33,3 %				keine
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A K1, weiß	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		09:15 - 10:45		90 Min.	50%	33.3 %				
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte	03.12.2025	09:15 - 10:45		90 Min.	50%	33,3 %	30%		Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge, DIN EN 12890 und nicht programmierter,	
Gusstückherstellung Teil A K4, grün	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, å 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:15 - 13:15		120 Min.	50%	33.3 %			netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
Gussstückherstellung Teil B K5, grün	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte, dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte		11.15 - 15.15		120 WIII.	50%	33,3 %				
Praktische Aufgabe		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		١	/orgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Aufgabe	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	-	Hilfsmittel	
Kundenauftrag / Arbeitsaufgabe	Arbeitsaufgabe vorbereiten, durchführen und mit praxisbezogenen Unterlagen dokumentieren + Situatives Fachgespräch von höchstens 20 min (während der Durchführung (6 h))	***1***			B Std. Vorbereitung B Std. Durchführung	100%	100%	35%		keine	
		oder	•								
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten				15 - 18 Std.	100%	100%	35%			

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Hochbaufacharbeiter/-in Beton- und Stahlbetonarbeiten (1832)

HBBE

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	2
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte	02.12.2025	09.00 - 10.30	90 Mill.	60%	4070	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Hochbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		44.00 40.00	90 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Hochbau Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte		11:00 - 12:30	50 IVIIII.	60%	4070	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Holzbearbeitungsmechaniker/-in (2595)

HBM

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Fertigungstechnik: K2, weiß	20 ungeb. Aufgaben 16 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 160 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 250 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 100 Punkte	02.12.2025	09:00 - 11:00	120 Min.		40%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Maschinen- und Anlagentechnik: <i>K5, grün</i>	20 ungeb. Aufgaben 16 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 160 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 250 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 100 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min.		40%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		. 5	innerhalh des	am Ergobnie	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe	***1***	x	5 Std.	100%	100%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern!

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Hochbaufacharbeiter/-in Maurerarbeiten (1831)

HBMA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte				40%		
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte	02.12.2025	09:00 - 10:30	90 Min.	60%	40%	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Hochbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte				40%		
Bauwerke im Hochbau Teil 2 : K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	60%	40%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std. 30 Min.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: HM

Holzmechaniker/-in Fachrichtung Herstellen von Möbeln und Innenausbauteilen (2516)

Holzmechaniker/-in Fachrichtung Herstellen von Bauelementen, Holzpackmitteln und Rahmen (2517)

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl,à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Fertigungstechnik K2, weiß	25 ungeb. Aufgaben, 5 Abwahl (Abwahl als Block, Aufgaben 16-20 oder 21-25) davon 18 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 180 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 20 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 230 Punkte dividiert durch Divisor 2,3 = 100 Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:15	120 Min.		20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
Maschinen- und Anlagentechnik K5, grün	25 ungeb. Aufgaben, 5 Abwahl (Abwahl als Block, Aufgaben 16-20 oder 21-25) = 20 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 200 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 100 Punkte		11:45 - 13:45	120 Min.		20%	Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe	***1***	12 Std.	100%	50%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern!

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: HM

Holzmechaniker/-in Fachrichtung Montieren von Innenausbauten und Bauelementen (2518)

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
1990/ K10 Nau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Montagetechnik: K2, weiß	30 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 300 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 100 Punkte	02.12.2025	09:15 - 12:15	180 Min.		30%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge,
Maschinentechnik K5, grün	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 1,5 = 100 Punkte		12:45 - 13:45	60 Min.		10%	und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	1	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe	***1***		12 Std.	100%	50%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik (1086)

IEBT

Abschlussprüfung								
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabe-/R	ichtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WiSo: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte		08:00 - 09:00	00 - 09:00 60 min		90% 10%	10%	keine
Schaltungs- und Funktionsanalyse Teil A <i>K1, weiß</i>	23 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 6 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 20 Punkte geteilt durch Divisor 0,4 = 50 Punkte	02.12.2025	09:15 - 10:45	90 min		50%	20%	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Schaltungs- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl à 10 Punkte = 80 Punkte geteilt durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		09.15 - 10.45			50%	2070	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Schriftliche Aufgabenstellungen (Planung)		11:15 - 12:45	max. 90 min		20%		
Arbeitsauftrag	Durchführung			6,5 h	8 h	55%		nach Bereitstellungsunterlagen
	Kontrolle	***1***		0,511		20%	50%	
mit situativen Gesprächspha	sen			10 min innerhalb des Arbeitsauftrags		5%		
Flatairaha Ciabanbait	Betrieblicher Auftrag: Erst- oder Wiederholungsprüfung 1.) an einer elektrischen Anlage und 2.) an einem elektrischen Gerät	vor dem 02.12.2025	×	5 h		100%	20%	
z	Auftragsbezogenes Fachgespräch auf Basis der praxisbe- zogenen Unterlagen (Mess- und Prüfprotokolle sowie Schaltungsunterlagen)	***1***		max. 20 min		100%	20%	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Industrieelektriker/-in Fachrichtung Geräte und Systeme (1087)

IEGS

Abschlussprüfung									
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabe-/R	Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
WiSo: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte		08:00 - 09:00	08:00 - 09:00 60 min		90% 10%	10%	keine	
Schaltungs- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	23 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 6 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 20 Punkte geteilt durch Divisor 0,4 = 50 Punkte	02.12.2025	00.45 40.45			50%	000/	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch-Deutsch, Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und	
Schaltungs- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl à 10 Punkte = 80 Punkte geteilt durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		09:15 - 10:45			50%	20%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
	Schriftliche Aufgabenstellungen (Planung)		11:15 - 12:45			20%			
Arbeitsauftrag	Durchführung			6,5 h	8 h	55%			
	Kontrolle	***1***		0,5 11		20%	50%	nach Bereitstellungsunterlagen	
mit situativen Gesprächspha	asen			10 min innerhalb des Arbeitsauftra		5%	•		
Elektrische Sicherheit	Betrieblicher Auftrag: Erst- oder Wiederholungsprüfung 1.) an einer elektrischen Anlage und 2.) an einem elektrischen Gerät	vor dem 02.12.2025	х	5 h		100%	2007		
Elektrische Sichemeit	Auftragsbezogenes Fachgespräch auf Basis der praxisbe- zogenen Unterlagen (Mess- und Prüfprotokolle sowie Schaltungsunterlagen)	***4***		max. 20) min	100%	20%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Industriemechaniker/-in (4020, 4021, 4022, 4023, 4024)

184

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00	55	60%	2070			Keme
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	28 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%			
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	03.12.2025	00.10 - 11.00	100 Willi	50%	40.0	50%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Fertigungstechnik Teil A K4, grün	28 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%			netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik Teil B K5, grün	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		11.50 - 15.15	100 Will	50%	4070		60%	
		1 - 10	T	1		T =			
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezei	t/Richtzeit	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
	Vorbereitung	vorher ausgegeben			8 Std. Vorbereitung				Tabellenbücher ² und nicht
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Information und Planung Durchführung und Kontrolle	***4***		14 Std.	6 Std. Durchführung	100%	50%		programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Beobachtung, begleitendes Fachgespräch								min Dritten
		00	der	,					
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsaussch von der PAL digital und in Papierform		n werden	18 5	Std.	100%	50%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Kanalbauer/-in (1882)

KANA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Kanalbau Teil 1 K1, weiß	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte				40%		
Kanalbau Teil 2 K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte	02.12.2025	09:00 - 11:00	120 Min.	60%	40%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht
Baugruben und Wasserhaltung Teil 1 K7, gelb	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min.	40%	40%	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit
Baugruben und Wasserhaltung Teil 2 K8, gelb	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte		11.30 - 13:30	120 IVIITI.	60%	40%	mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std. 30 Min.	Gewichtung am Ergebnis	Hiltsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung	***4 ***	Richtzeit 30 Min.	100%	nach Bereitstellungsliste für
Fraktische Aufgabe	1 praktische Aufgabe	'	Richtzeit 7 Std.	100 76	den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/-in /Karosserie- und Fahrzeugbautechnik (0997)

KFBM

Abschlussprüfung Teil 2

Prüfungsbereich		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezei Prüfungsbe		Gewichtung	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, <i>K10, blau</i>	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.		40% 60%			keine
Karosserie- und Fahrzeugbautechnik Teil A K1, weiß	50 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte dividiert durch Divisor 1,0 = 50 Punkte	03.12.2025				50%			Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht
Karosserie- und Fahrzeugbautechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 6 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 60 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 50 Punkte		09:15 - 12:15	180 Min.		50%		70%	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Arbeitsauftrag			Richtzeit: 13,5 Std.		Sichtkontrolle 35% Maßkontrolle 25%			
	Prüfprotokoll (Systeme und Bauteile)			innerhalb des Kundenauftrags		10%	80%		
Kundenauftrag	Prüf- und Messprotokoll	***1***		Richtzeit: 30 Min. innerhalb des Kundenauftrags	14 Std.	10%			nach Bereitstellungsunterlagen
	Situatives Fachgespräch			20 Min. innerhalb der Arbeitsaufgabe		20%	20%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Kraftfahrzeugmechatroniker/-in Nutzfahrzeugtechnik (0882)

KFZM-Nfz

Abschlussprüfung Teil 2

Prüfungsbereich		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit im Prüfungsbereich	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40%		keine
	= 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil A: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil B: K2, weiß	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:15	120 min	60%		Formelsammlungen²,Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht
Diagnosetechnik Teil A: K4, grün	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%	65%	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Diagnosetechnik Teil B: <i>K5, grün</i>	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte		11:45 - 13:45	120 min	60%		
	Arbeitsaufgabe 1			Richtzeit 1 Std. 40 Min.	33,33%		
Kundenauftrag	Arbeitsaufgabe 2			Richtzeit 5 Std. 1 Std. 40 Min.	33,33%]	
	Arbeitsaufgabe 3	***1***		Richtzeit 1 Std. 40 Min.	33,33%		Werkzeuge
Situatives Fachgespräch				höchstens 20 min innerhalb des Kundenauftrags			

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Kraftfahrzeugmechatroniker/-in Personenkraftwagentechnik (0881)

KFZM-Pkw

Abschlussprüfung Teil 2

Prüfungsbereich		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabeze Prüfungsbo		Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und		00.00	60 mir		40%		keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 mir	1	60%		keine
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil A: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte					40%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil B: K2, weiß	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:15	120 mi	n	60%		Formelsammlung ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Diagnosetechnik Teil A: K4, grün	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte					40%	65%	
Diagnosetechnik Teil B: <i>K5, grün</i>	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte		11:45 - 13:45	120 mi	n	60%		
	Arbeitsaufgabe 1			Richtzeit 1 Std. 40 Min.		33,33%		
Kundenauftrag	Arbeitsaufgabe 2			Richtzeit 5 Std. 1 Std. 40 Min.		33,33%		
	Arbeitsaufgabe 3	***1***		Richtzeit 1 Std. 40 Min.		33,33%		Werkzeuge
Situatives Fachgespräch				höchstens 20 min innerhalb des Kundenauftrags				

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Kraftfahrzeugmechatroniker/-in System- und Hochvolttechnik (0884)

KFZM-Sht

Abschlussprüfung Teil 2

Prüfungsbereich		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit ir Prüfungsberei		Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und		08:00 - 09:00	60 min	40%		keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	60 11111	60%		кете
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil A: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil B: K2, weiß	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:15	120 min	60%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Diagnosetechnik Teil A: <i>K4, grün</i>	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%	65%	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Diagnosetechnik Teil B: <i>K5, grün</i>	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte		11:45 - 13:45	120 min	60%		
	Arbeitsaufgabe 1			Richtzeit 1 Std. 40 Min.	33,33%		
Kundenauftrag	Arbeitsaufgabe 2			Richtzeit 5 S 1 Std. 40 Min.	33,33%		
	Arbeitsaufgabe 3	***1***		Richtzeit 1 Std. 40 Min.	33,33%		Werkzeuge
Situatives Fachgespräch				höchstens 20 min innerhalb des Kundenauftrags			

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: KM Konstruktionsmechaniker/-in (4040, 4041, 4042, 4044, 4045)

Abschlussprüfung Teil 2

Fertigungstechnik Teil A Fertigungstechnik Teil A Fertigungstechnik Teil B Fertigungstechnik	Schriftliche Prüfung Prüfungsbereicht/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
9905, K10, Dieu Sungeb, Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte 50 Punkte multiplizater mit Factor 12 = 60 Punkte Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A K2 Segb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahligespert, à 1 Punkt 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte 03.12.2025				08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
### Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B ### Auftrags- und Funktionsana	9905, K10, blau			00.00	00	60%	2070			
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß 8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, å 10 Punkte = 80 Punkte dividlert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte Fertigungstechnik Teil A K2, grün Fertigungstechnik Teil B K5, grün Fertigungstechnik Teil B Fertigungste				09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%			
Fertigungstechnik Teil A 28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgespert, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte 8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte Prätigungstechnik Teil B Réf. grûn Prätigungstechnik Teil B Prätigungstechnik Teil B Réf. grûn Prätigungstechnik Teil B Refligungstechnik Teil B Reflig	,		03.12.2025	03.10 - 11.00	100 Mill	50%	40.70	50%		Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht
Fertigungstechnik Teil B ### Aufgabe Aufga, O Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte ### Prüfungstag/ Prüfungsbereich/-fach Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach Prüfungstag/ Prüfungsbereich/-fach Prüfungsteitraum Prüfungsteitraum Prüfungszeitraum Prüfungszeitraum				11:20 12:15	105 Min	50%	4094			netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit
Prüfungsbereich/-fach Prüfungszeitraum Vorgabezeit/-titzeit der praktischen Prüfung Ergebnis im Teil 2 Vorbereitung Vorbereitung Vorbereitung Vorbereitung Information Planung Planung Durchführung Kontrolle Prüfungszeitraum Vorgabezeit/-titzeit der praktischen Prüfung Ergebnis im Teil 2 Tabellenbücher² und nich programmierter, netzunabhängiger Taschenechner ohne Kommunikationsmöglichke, mit Dritten				11.30 - 13.13	TOS WIIT	50%	40 70		60%	
Prüfungsbereich/-fach Prüfungszeitraum Vorgabezeit/-titzeit der praktischen Prüfung Ergebnis im Teil 2 Vorbereitung Vorbereitung Vorbereitung Vorbereitung Information Planung Planung Durchführung Kontrolle Prüfungszeitraum Vorgabezeit/-titzeit der praktischen Prüfung Ergebnis im Teil 2 Tabellenbücher² und nich programmierter, netzunabhängiger Taschenechner ohne Kommunikationsmöglichke, mit Dritten										
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung Fund unter Beobachtung kontrolle Information Planung Durchführung Fachgespräch und unter Beobachtung Kontrolle Praktische Aufgabe mit begleitendem Planung Durchführung 14 Std. 6 Std. Durchführung 6 Std. Durchführung Kommunikationsmöglichke mit Dritten	_			Uhrzeit	Vorgabezeit	/Richtzeit				Hilfsmittel
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung Fulnung 14 Std. 6 Std. Durchführung 100% 50% 100% 50% 100% 50% 100% 100% 10		Vorbereitung	vorher ausgegeben			8 Std. Vorbereitung				Tabellenbücher ² und nicht
Konuolle		Planung	***4**		14 Std.	6 Std. Durchführung	100%	50%		netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit
		Kontrolle								mit Dritten

18 Std.

100%

50%

ohne Gewähr

Betrieblicher Auftrag mit

auftragsbezogenem Fachgespräch

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden

von der PAL digital und in Papierform angeboten.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin

KTBT Bauteile (1975)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil B-1 K2, weiß	15 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 5 = 30 Punkte	03.12.2025		100 :	30%		Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 4 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 40 Punkte 5 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 100 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 40 Punkte = 40 Punkte = 180 Punkte dividiert durch Divisor 6 = 30 Punkte		09:15 - 12:15	180 min	30%	20%	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Fertigungsauftrag	Planung, Durchführung, Kontrolle und Dokumentation		7 h	100%	30%	
Arbeitsprobe:	Planung, Durchführung und Dokumentation	***1***	insgesamt 4 h	90%	15%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
Reparieren und Instandsetzen	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	10%	.070	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin

KTFT Formteile (1971)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	30%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte	03.12.2025			30%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionsplanung und -analyse Teil A: <i>K7, gelb</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: <i>K</i> 8, <i>gelb</i>	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte		12.30 - 13.30	00 111111	50%	1076	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Formteilen	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***	insgesamt 7 h	80%	35%	warden vom örtlichen Drüfungseveschuse
	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	20%		werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin

KTFV Faserverbundtechnologie (1976)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	30%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte	03.12.2025			30%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte		12.30 - 13.30	00 111111	50%	1076	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
Arbeitsaufgabe (PAL):	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***4***	insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss	
Herstellen von Faserverbundbauteilen	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	20%	33%	festgelegt (Richtlinien)	
oder							
Betrieblicher Auftrag:	Durchführung und Dokumentation	***4***	insgesamt 19 h	20%	35%	nach örtlichen Gegebenheiten	
Herstellen von Faserverbundbauteilen	Auftragsbezogenes Fachgespräch	'	höchstens 30 min	80%	33 %	nach ordichen Gegebennellen	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

KTHZ

Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin

Halbzeuge (1972)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:45 12:30 - 13:30	150 min	30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%	20%	
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte			60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte) 60 min	50%	1070	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
Arbeitsaufgabe:	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***4***	insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)	
Herstellen von Halbzeugen	Situatives Fachgespräch] '	höchstens 20 min	20%	33 /0		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin

KTKF Kunststofffenster (1977)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Fertigungstechnik Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	03.12.2025			40%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrenher ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	30%		
Fertigungstechnik Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte			150 111111	30%	20%	
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte			60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min -	50%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Fenster-,Tür- oder	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***	insgesamt 7 h	80%	35%	
Fassadenelementen	Situatives Fachgespräch	'	höchstens 20 min	20%	33 70	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Kunststoff- und Kautschuktechologe/-technologin

KTMK Mehrschichtkautschukteile (1973)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:45	150 min	30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%	20%	
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte			oo miii	50%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Mehrschichtkautschukteilen	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***4***	insgesamt 7 h	80%	35%	
	Situatives Fachgespräch	'	höchstens 20 min	20%	33 70	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Lacklaborant/-in (2668)
LALA (Änd.-VO vom 10.02.2022)
Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung	Schriftliche Prüfung										
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel			
Chemie und Physik von Beschichtungsstoffen, Teil A K1, weiß	50 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100	02.12.2025	08:00 - 10:15	135 min		17.5%	Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger			
Chemie und Physik von Beschichtungsstoffen, Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,4 = 40 Punkte	100	02.12.2025	06.00 - 10.13	133 111111		17,370	Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten			

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
	Arbeitsaufgabe I (Durchführen analytischer Arbeiten)			60%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und
Applikations- und Prüftechnik	2. Arbeitsaufgabe II (Vorbehandeln und Beschichten von Untergründen)	***1***	insgesamt 7 Std.	20%	17,5%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
	3. Arbeitsaufgabe III (Prüfen von Beschichtungen und Beschichtungsstoffen)			20%		Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

ohne Gewähr

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Lacklaborant/-in (2678) (Änd.-VO vom 10. Februar 2022) Abschlussprüfung Teil 2 Ausbildungsberuf:

LALA Schriftliche Prüfung

Schriftliche Prüfung	hriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe		Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte		100	100%		8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
Lack- und Beschichtungstechnologie Pflichtqualifikation, Teil A K1, weiß	multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 0,8 = 24 Punkte		24						
Lack- und Beschichtungstechnologie Pflichtqualifikation, Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, å 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 16 Punkte		16	40%					
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 1 (WQ 1) Projekt-Nr. 01/02/03 Formulieren von Beschichtungsstoffen und Prüfen von Beschichtungen KS-1, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte								
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 4 (WQ 4) Projekt-Nr. 04/05 Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen K5-4, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 20 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte 1 ungeb. Aufgaben à 40 Punkte = 40 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte								
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 11 (WQ 11) Projekt-Nr. 11 Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von Druckfarben KS-11, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 1 ungeb. Aufgabe à 10 Punkte = 10 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte								
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 12 (WQ 12) Projekt-Nr. 12 Formulieren, Herstellen und Prüfen von Bindemitteln K5-12, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte				03.12.2025				Tabellenbücher ² und
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 13 (WQ 13) Projekt-Nr. 13 Durchführen farbmetrischer Arbeiten K5-13, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte	gemäß VO sind 3 WQs zu prüfen	20·3 = 60	60%		9:15 - 12:30	30 195 min	27,5%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 14 (WQ 14) Projekt-Nr. 14 Untersuchen von Beschichtungen und Beschichtungsstoffen K5-14, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 1 ungeb. Aufgabe à 10 Punkte = 10 Punkte 3 ungeb. Aufgben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgben à 30 Punkte = 30 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte	gemäß VO sin							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 15 (WQ 15) Projekt-Nr. 15 Durchführen applikationstechnischer Arbeiten unter Prozessbedingungen K5-15, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 1 ungeb. Aufgabe à 10 Punkte = 10 Punkte 3 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte								
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualfikation 16 (WQ 16) Projekt-Nr. 16 Durchführen produktionstechnischer Arbeiten zur Fertigungsübertragung K5-16, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 20 Punkte 1 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 20 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte								
weitere Wahlqualifikationen K <i>S-x, grün,</i> werden ni Prüfungsausschuss zu entwickeln.	cht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom								

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Herstellung und Qualitätskontrolle	Arbeitsaufgabe	***1***	insg. 9 Std.	27,5%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35% - die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Stand: 30.04.2025 sw/mwe

Ausbildungsberuf:

Maschinen- und Anlagenführer/-in, Lebensmitteltechnik (4172)

MALT

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9903, K10, blau	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		08:00 - 08:45	45 min	100%	20%	keine
Produktionstechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt 3 definierte Mathematikaufgaben nicht abwählbar (Aufgabe 38 bis 40) = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	50%	2
Produktionstechnik Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte	02.12.2025			50%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionsplanung Teil A: K4, grün	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	60 min	50%	30%	
Produktionsplanung Teil B: K5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 50 Punkte		11.00 - 12.00	55 Hill	50%	30 //	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Bis zu zwei praktische Aufgaben	Einrichten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage oder Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage oder Durchführen einer vorbeugenden Instandsetzung einschl. der Inbetriebnahme (Aufgaben werden vom örtlichen Prüfungsausschuss erstellt)	***1***	max. 7 h	Bei einer praktischen Aufgabe 1x 100%, bei zwei praktischen Aufgaben nach Aufwand (wird vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt)	100%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Maschinen- und Anlagenführer/-in, Metall- und Kunststofftechnik (4171)

MAMK

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9903, K10, blau	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		08:00 - 08:45	45 min	100%	20%	keine
Produktionstechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt 3 definierte Mathematikaufgaben nicht abwählbar (Aufgabe 38 bis 40) = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	50%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionstechnik Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte	02.12.2025					
Produktionsplanung Teil A: K4, grün	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	60 min	50%	30%	
Produktionsplanung Teil B: K5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 50 Punkte			00 IIIII	50%	3070	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Bis zu zwei praktische Aufgaben	Einrichten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage oder Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage oder Durchführen einer vorbeugenden Instandsetzung einschl. der Inbetriebnahme (Aufgaben werden vom örtlichen Prüfungsausschuss erstellt)	***4***	max. 7 h	Bei einer praktischen Aufgabe 1x 100%, bei zwei praktischen Aufgaben nach Aufwand (wird vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt)	100%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Maschinen- und Anlagenführer/-in, Textiltechnik (4173)

MATT

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9903, K10, blau	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		08:00 - 08:45	45 min	100%	20%	keine
Produktionstechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt 3 definierte Mathematikaufgaben nicht abwählbar (Aufgabe 38 bis 40) = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	50%	Formelsammlungen ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionstechnik Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte	02.12.2025			50%		
Produktionsplanung Teil A: K4, grün	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	60 min	50%	- 30%	
Produktionsplanung Teil B: K5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	00 IIIII	50%	50 /6	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Bis zu zwei praktische Aufgaben	Einrichten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage oder Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage oder Durchführen einer vorbeugenden Instandsetzung einschl. der Inbetriebnahme (Aufgaben werden vom örtlichen Prüfungsausschuss erstellt)	***1***	max. 7 h	Bei einer praktischen Aufgabe 1x 100%, bei zwei praktischen Aufgaben nach Aufwand (wird vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt)	100%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Maschinen- und Anlagenführer/-in, Textilveredelung (4174)

MATV

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9903, K10, blau	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		08:00 - 08:45	45 min	100%	20%	keine
Produktionstechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt 3 definierte Mathematikaufgaben nicht abwählbar (Aufgabe 38 bis 40) = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	50%	Formelsammlungen ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionstechnik Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte	02.12.2025			50%		
Produktionsplanung Teil A: K4, grün	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	60 min	50%	30%	
Produktionsplanung Teil B: K5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 50 Punkte			00 IIIII	50%	50 //0	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Bis zu zwei praktische Aufgaben	Einrichten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage oder Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage oder Durchführen einer vorbeugenden Instandsetzung einschl. der Inbetriebnahme (Aufgaben werden vom örtlichen Prüfungsausschuss erstellt)	***1***	max. 7 h	Bei einer praktischen Aufgabe 1x 100%, bei zwei praktischen Aufgaben nach Aufwand (wird vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt)	100%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

 ${\bf Ausbildungsberuf:}$

Maurer/-in (1860)

MAUR

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Ergebnis		
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine	
Baukörper aus Steinen Teil 1: K1, weiß	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		09:00 - 11:00		40%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
Baukörper aus Steinen Teil 2: K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte	02.12.2025		120 Min.	60%	40%		
Bauwerke im Hochbau Teil 1: K7, gelb	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte				40%			
Bauwerke im Hochbau Teil 2: K8, gelb	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min.	60%	40%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std. 30 Min.	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Metallbearbeiter/-in (7005)

MEBE

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9901, <i>K10, blau</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 100 Punkte	02.12.2025	08:00 - 08:30	30 min	100%	10%	keine
Technologie: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		09:00 - 10:00	60 min	100%	50%	Tabellenbücher ²
Techn. Mathematik: K4, grün	12 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 12 Punkte dividiert durch Divisor 0,18 = 66,7 Punkte 3 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,9 = 33,3 Punkte		10:15 - 11:15	60 min	66,7% 33,3%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Techn. Zeichnen: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 100 Punkte		11:30 - 12:15	45 min	100%	20%	Tabellenbücher ²

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsstücke:	Prüfungsstück	***4***	höchstens 14 Std.	100%	90%	nach Bereitstellungsunterlagen
	Schweißprobe	'	davon 1,5 Std.	100%	10%	nach bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Mechatroniker/-in (0942)

MECH

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl á 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40 % 60 %	20%			keine
Arbeitsplanung Teil A: K1, weiß	28 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 6 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	:00 105 Min	50%	40%			Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch- Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Arbeitsplanung Teil B: K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	02.12.2025	03.13 - 11.00	100 Willi.	50%	40%	50%		programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Funktionsanalyse Teil A: K4, grün	28 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 6 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min.	50%	40%			Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch- Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Funktionsanalyse Teil B: K5, grün	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	11:30 - 13:	11.30 - 13.13	100 Will.	50%	40 //			programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
		•	•	•	•	-		60%	
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit		gabezeit/ chtzeit	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
	Vorbereitung	ab Internet- veröffentlichung			8 Std. Vorbereitung				
Praktische Aufgabe mit situativem Fachgespräch und unter Beobachtung	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***		14 Std.	6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)	100%	50%		nach Materialbereitstellungsunterlagen
		oder	•		•]	
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschu der PAL digital und in Papierform al		gen werden von	2	0 Std.	100%	50%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Metallfeinbearbeiter/-in (7022)

MEFE

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (progr./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9901, <i>K10, blau</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 100 Punkte	-	08:00 - 08:30	30 min	100%	10%	keine
Technologie: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		09:00 - 10:00	60 min	100%	50%	Tabellenbücher ²
Techn. Mathematik: K4, grün	12 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 12 Punkte dividiert durch Divisor 0,18 = 66,7 Punkte 3 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,9 = 33,3 Punkte	02.12.2025	10:15 - 11:15	60 min	66,7% 33,3%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Techn. Zeichnen: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 100 Punkte		11:30 - 12:15	45 min	100%	20%	Tabellenbücher ²

Praktische Prüfung		Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsstück:	Prüfungsstück	***1***	höchstens 14 Std.	100%	100%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Mediengestalter/-in Bild und Ton (3361)
MGBT (Verordnung vom 28. Februar 2020)

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	03.12.2025	08:00 - 09:00	60 Min.	40 % 60 %	10%	keine
Bild- und Tonproduktion K2, weiß	40 ungebundene Aufgaben à 10 Punkte = 400 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 100 Punkte		09:15 - 12:45	210 Min.	100%	30%	keine
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Struktur	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Realisieren eines Bild- und Tonproduktes	Die PAL stellt unter www.ihk-pal.de am 15. September Unterlagen mit den redaktionellen Vorgaben bereit. Anschließend Ausarbeitungsphase durch den Prüfling und Genehmigungsphase durch den Prüfungsausschuss. Durchführung der Produktion und Bewertung im Prüfungszeitraum.			Produktionszeit max. 24 Std.	100%	30%	-
Wahlqualifikationen	Die PAL liefert zu den verschiedenen ersten Wahlqualifikationen Arbeitsproben. Auswahl und Zuweisung zur ersten Wahlqualifikation des Prüflings erfolgt vor Ort durch den Prüfungsausschuss.	***1***		50 Min. inklusive dem maximal 10 Minuten dauernden situativen Fachgespräch	100%	30%	-

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Produktionsfachkraft Chemie (2742)

PFC

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte PB	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
WISO, 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	100		08:00 - 08:30	30 Min.	20%	keine	
Verfahrens- und Produktionstechnik, Teil A, K1, weiß	55 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 55 Punkte dividiert durch Divisor 0,6875 = 80 Punkte	100		00:00 11:00	120 Min.	50%	Formelsammlungen ² und nicht programmierter,	
Verfahrens- und Produktionstechnik, Teil B, K2, weiß	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 20 Punkte	02.12.2025 09:00 - 1		09.00 - 11.00	120 Mill.	50%	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
Anlagentechnik, K4, grün	35 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 100 Punkte	100		11:30 - 12:30	60 Min.	30%	Formelsammlungen ²	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
Praktische Prüfung	wird von der PAL nicht angeboten!	***1***	höchstens 7 Std.		werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt	

ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Pharmakant/-in (2662)

PHAR

Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung	chriftliche Prüfung											
	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel				
	64 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 64 Punkte multipliziert mit Faktor 0,9375 = 60 Punkte	100	02.12.2025	08:00 - 10:30	150 min		15%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger				
	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,4 = 40 Punkte	100	02.12.2023	00.00 - 10.50	130 111111		1370	Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten				

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel		
	Herstellen pharmazeutischer Darreichungsformen			50%				
Pharmazeutische Produktionstechnik	Durchführen von Messungen ODER Bestimmungen von Stoffkonstanten	***1***	insgesamt 6 Std.	20%	15%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten		
	3. Durchführen von Inprozesskontrollen			30%				

Ergebnis der Abschlussprüfung Teil 1		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	
1. Praktische Prüfung		15%	
2. Schriftliche Prüfung		15%	

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 30%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 70%

zu gewichten.

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Stand: 30.04.2025 sw/cmü

Ausbildungsberuf:

Pharmakant/-in (2672) Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung												
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungsbereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel			
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		100	100%		8:00 - 9:00	60 min	10%	keine			
Herstellung, Verpackung, QM Pflichtqualifikation Teilgebiet I und II, Teil A K1, weiß	44 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 44 Punkte multipliziert mit Faktor 0,682 = 30 Punkte		30	30%								
Herstellung, Verpackung, QM Pflichtqualifikation Teilgebiet I und II, Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 20 Punkte		20	20%								
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 1 (WQ 1) Projekt-Nr. 01 Herstellen und Verpacken fester Arzneiformen K5-1, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 12,5 Punkte											
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 2 (WQ 2) Projekt-Nr. 02 Herstellen und Verpacken halbfester und flüssiger Arzneiformen K5-2, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 12,5 Punkte	Gemäß VO sind zwei der WQs 1 bis 3 sowie mindestens eine WQ aus den WQs 4 bis 16 zu prufen. Der Fachaus- schloss eine Prüfung in vier WQs.	sind zwei der WQs 1 bis 3 sowie mindestens eine WQ aus den WQs 4 bis 16 zu prüfen. Der Fachaus- schuss be- schloss eine Prüfung in	sind zwei der WQs 1 bis 3 sowie mindestens eine WQ aus den WQs 4 bis 16 zu 12,	sind zwei der WQs 1 bis 3 sowie mindestens eine WQ aus den WQs 4 bis 16 zu			03.12.2025				Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ²
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 3 (WQ 3) Projekt-Nr. 03 Herstellen und Verpacken steriler Arzneiformen <i>K5-3, grūn</i>	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 12,5 Punkte					12,5·4 = 50	50%		9:15 - 12:45	210 min	30%	und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 4 (WQ 4) Projekt-Nr. 04 Galenik für feste Arzneiformen K5-4, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 12,5 Punkte											
weitere Wahlqualifikationen K5-x, grün, werde vom Prüfungsausschuss zu entwickeln.	n nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich											
Die PAL bietet zu jedem Prüfungstermin die W durch die PAL berücksichtigt.	ahlqualifikationen WQ 1 bis WQ 3 an, eine der WQs 4 bis	s 6 wird außerde	em bei der Au	ifgabenstellung								

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Fertigungstechnik nicht von PAL angeboten!	insg. 8 Std.	30%	nicht festgelegt

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 30% - die Abschlussprüfung Teil 2 mit 70%

zu gewichten.

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Physiklaborant/-in (0325)

PHYS

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	02.12.2025	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Technologie Teil 1: K1, weiß	65 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 75 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	75%	40%	Zeichenwerkzeuge
Technologie Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 25 Punkte			120 Milli.	25%	(Sperrfach)	Zeichenwerkzeuge
Techn. Mathematik: K4, grün	10 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 66,7 Punkte 3 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, á 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,9 = 33,3 Punkte		08:00 - 09:30	90 Min.	66,7% 33,3%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Labortechnik Teil 1: <i>K7, gelb</i>	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 66,7 Punkte	03.12.2025		90 Min.	66,7%	20%	Zeichenwerkzeuge
Labortechnik Teil 2: K8, gelb	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 2,4 = 33,3 Punkte		09:45 - 11:15	50 MIII.	33,3%	2070	Zeichenwerkzeuge

Praktische Prüfung nic	cht PAL	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
2 Arbeitsproben:		45.011		80%	entfällt
1 Prüfungsstück:		max. 15 Std.		20%	entfällt

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

 ${\bf Ausbildungsberuf:}$

Rohrleitungsbauer/-in (1881)

ROHR

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	02.12.2025	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Rohrleitungsbau Teil 1 K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,334 = 40 Punkte		09:00 - 11:30	150 Min.	40%	50%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit
Rohrleitungsbau Teil 2 K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,6 = 60 Punkte				60%		
Baugruben und Wasserhaltung Teil 1 <i>K7, gelb</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte				40%		
Baugruben und Wasserhaltung Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	60%	30%	Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 6 Std.	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung	***1***	Richtzeit 30 Min.	100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb	
	1 praktische Aufgabe	'	Richtzeit 5 Std. 30 Min.	10070		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

3-jährige Bauberufe, Straßenbauer/-in (1880)

STRA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches		
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Straßenbau Teil 1: K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 30 Punkte		09:00 - 11:30	150 Min.	30%	50%	
Straßenbau Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte	02.12.2025			70%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Erdbau und Wasserhaltung Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	30%	30%	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Erdbau und Wasserhaltung Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,167 = 70 Punkte		.2.55		70%	3370	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Stanz- und Umformmechaniker/-in (0597, 9597)

STUM

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%	keine
9905, <i>K10, blau</i>	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00 - 09.00	OO WIIIT	60%	1070	Kelile
Produktionstechnik Teil A 0597, K1, weiß	30 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 50 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min	50%	10%	
Produktionstechnik Teil B 0597, K2, weiß	15 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte	03.12.2025	09.13 - 11.13	120 Will	50%	10 76	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionssysteme Teil A 0597, K4, grün	30 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 50 Punkte		11:45 - 13:45	120 Min	50%	10%	
Produktionssysteme Teil B 0597, K5, grün	7 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,4 = 50 Punkte		11.40 - 15.45	120 WIII	50%	1076	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Betrieblicher Auftrag 9597	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und Dokumentation mit praxisbezogenen Unterlagen	Von der örtlichen IHK vorgegeben Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den	***4**	max. 14 Std.	100%	30%	
	auftragsbezogenes Fachgespräch	Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.	'	30 Min.	100 76	30%	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Tiefbaufacharbeiter/-in Gleisbauarbeiten (1855)

TBGL

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1 K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		00.00 40.00	90 Min.	40%	40%	
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2 K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte	02.12.2025	09:00 - 10:30	30 IVIII1.	60%	4076	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Bauwerke im Tiefbau Teil 1 <i>K7, gelb</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		44.00 40.00	00 W	40%	400/	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Tiefbau Teil 2 <i>K8, gelb</i>	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	60%	40%	mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 6 Std. 30 Min.	Gewichtung am Ergebnis	HIITSMITTEI
	1 Arbeitsplanung	***4 ***	Richtzeit 30 Min.	4000/	nach Bereitstellungsliste für
Praktische Aufgabe	1 praktische Aufgabe	^^^1^^	Richtzeit 6 Std.	100%	den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1****} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK. Stand: 29.04.2025 sw/MH

Ausbildungsberuf: Tiefbaufacharbeiter/-in Kanalbauarbeiten (1853)

TBKA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereicht/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1 K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte				40%		
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2 K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte	02.12.2025	09:00 - 10:30	90 Min.	60%	40%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Tiefbau Teil 1 <i>K7, gelb</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30		40%		
Bauwerke im Tiefbau Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte			90 Min.	60%	40%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung am Ergebnis	HIITSMITTEI	
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung	***1***	Richtzeit 30 Min.	100%	nach Bereitstellungsliste für	
, rantiesne , talgaze	1 praktische Aufgabe		Richtzeit 6 Std. 30 Min.	.00%	den Ausbildungsbetrieb	

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Stand: 15.05.2025 sw/La

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Tiefbaufacharbeiter/-in Rohrleitungsbauarbeiten (1852)

TBRO

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereicht/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1 K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2 K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte	02.12.2025			60%	1070	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Tiefbau Teil 1 K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Tiefbau Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte			SO WIII.	60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 6 Std. 30 Min	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung	***4**	F	Richtzeit 30 Min.	100%	nach Bereitstellungsliste für
	1 praktische Aufgabe		F	Richtzeit 6 Std.	100%	den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Stand: 29.04.2025 sw/La

 ${\bf Ausbildungsberuf:}$

2-jährige Bauberufe, Tiefbaufacharbeiter/-in Straßenbauarbeiten (1851)

TBST

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte		08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		00.00 40.00	90 Min.	40%	40%	
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte	02.12.2025	09:00 - 10:30	90 Mills.	60%	4070	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Tiefbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte	-	11:00 - 12:30		40%	40%	
Bauwerke im Tiefbau Teil 2 K8, gelb:	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte		11.00 - 12.30	90 Min.	60%	40%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 6 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	HIITSMITTEL
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 5 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Technische(r) Modellbauer/-in, Fachrichtung Gießerei (0774)

TMG

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Teil 2 Abschlussprüfung/Gesellenprüfung	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel		
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine		
Planung und Konstruktion Teil A K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,6 = 60 Punkte	03 42 2025	00:45	400 Min	60%	2007	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² ,		
Planung und Konstruktion Teil B K3, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,4 = 40 Punkte	03.12.2025	03.12.2025 09:15 - 11:15 120 Min.	09.15 - 11.15 120 Mill.	40%	20%	Zeichenwerkzeuge, DIN EN12890, 1 Datenträger für CAD-Datensatz, passend für den eingesetzten CAD-		
Fertigung Teil A K4, grün	23 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,4 = 50 Punkte		11:20 12:00	90 Min.	50%	15%	Arbeitsplatz und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten		
Fertigung Teil B K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte		11:30 - 13:00	90 Min.	50%	-	Nonimulikationsmoglicikett mit Dritten		

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	innerhalh des	Gewichtung am Ergebnis	Hiltsmittel
Arbeitsauftrag II	Prüfungsprodukt anfertigen und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren	***4**	24 Std.	100%		Tabellenbücher², Notizpapier,
9	Auftragsbezogenes Fachgespräch	ı	20 Min.	10070	30%	Schreibzeug, Schreibunterlage

oder

Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.	24 Std.	100%	30%	
--	---	---------	------	-----	--

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: TMKP

Technische(r) Modellbauer/-in, Fachrichtung Karosserie und Produktion (0775)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Teil 2 Abschlussprüfung/Gesellenprüfung	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine	
Planung und Konstruktion Teil A K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,6 = 60 Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:15	120 Min.	60%	20%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² ,	
Planung und Konstruktion Teil B K3, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 40 Punkte	03.12.2023	09.15 - 11.15	120 1/111.	40%	-	Zeichenwerkzeuge, 1 Datenträger für CAD- Datensatz, passend für den eingesetzten	
Fertigung Teil A K4, grün	23 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,4 = 50 Punkte		11:30 - 13:00	90 Min.	50%	15%	CAD-Arbeitsplatz und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations-	
Fertigung Teil B K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte		11.50 - 15.00	90 MIII.	50%		möglichkeit mit Dritten	

Praktische Prüfung		Prüfungs- zeitraum		Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils		Hilfsmittel
Arbeitsauftrag II	Prüfungsprodukt anfertigen und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren	***4 ***	24 Std.	100%		Tabellenbücher ² , Notizpapier,
	Auftragsbezogenes Fachgespräch	'	20 Min.		30%	Schreibzeug, Schreibunterlage

oder

Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.	24 Std.	100%	30%		
---	---------	------	-----	--	--

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Textil- und Modenäher/-in (4486)

TMON

Abschlussprüfung

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9906	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	90% 10%	10%	keine
Planung und Fertigung Teil A	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte, multipliziert mit Faktor 1 = 25 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min.	25%	30%	Zeichenwerkzeuge, Fadenzähler, Schere, Klebstoff und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Planung und Fertigung Teil B	1 Projekt mit 10 ungebundenen Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte, multipliziert mit Faktor 0,75 = 75 Punkte		09.10 - 11.13	120 Mill.	75%	30 70	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich Fertigungstechniken		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
2 Arbeitsaufgaben	Arbeitsaufgabe 1 "Zuschneiden und Kennzeichnen von Teilen"	***1***	Richtzeit 1 Std.		60%	nach Bereitstellungsliste	
Ŭ	Arbeitsaufgabe 2 "Fügen von Teilen, Bügeln, Kontrollieren"		Richtzeit 7 Std.			J	

ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Textil- und Modeschneider/-in (4484)

TMOS

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%	keine	
9905, K10, blau	6 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	oo wiii	60%	1076		
	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 25 Punkte	03.12.2025		450 Min	25%	15%	Zeichenwerkzeuge, Fadenzähler, Schere, Klebstoff und nicht programmierter, netzunabhängiger	
Planung, Fertigung und Konstruktion Teil B K2, weiß	1 Projekt mit 10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 75 Punkte		09:15 - 11:45	150 Min	75%	15%	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	

Praktische Prüfung	Prüfungsinstr	ument	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsbereich	Variante 1 9488 Schwerpunkt Prototypen und Serienfertigung 9489 Schwerpunkt Arbeitsvorbereitung und Qualitätsprüfung 9491 Schwerpunkt Schnitttechnik	Variante 1: Betrieblicher Auftrag	***4***		in a recent 46 Old	Vorgabezeit 15 Stunden und 30 Minuten einschließlich Dokumentation und ein auftragsbezogenes Fachgespräch von höchstens 30 Minuten	40%	
Produktionsauftrag	Variante 2 4488 Schwerpunkt Prototypen und Serienfertigung 4489 Schwerpunkt Arbeitsvorbereitung und Qualitätsprüfung 4491 Schwerpunkt Schnitttechnik	Variante 2: Prüfungsprodukt			insgesamt 16 Std	Prüfungszeit 15 Stunden und 40 Minuten einschließlich Dokumentation und ein auftragsbezogenes Fachgespräch von höchstens 20 Minuten		

ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Textil- und Modeschneider/-in (4487)

TMOS

Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Planung und Fertigung	25 gebundene Aufgaben (0 Abwahl), à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 25 Punkte	02.12.2025		120 Min.	25%	10%	Zeichenwerkzeuge, Fadenzähler, Schere, Klebstoff und nicht programmierter,
Planung und Fertigung Teil B	1 Projekt mit 10 ungebundenen Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 75 Punkte		120 IVIII1.	75%	1076	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich Fertigungstechniken		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
2 Arbeitsaufgaben	Arbeitsaufgabe 1 "Zuschneiden und Kennzeichnen von Teilen"	***4***	Richtzeit 1 Std.		25%	nach Bereitstellungsliste	
2 Arbeitsaulyaberi	Arbeitsaufgabe 2 "Fügen von Teilen, Bügeln, Kontrollieren"	Į.	Richtzeit 7 Std.		2370	naon berenstellungsliste	

ohne Gewähr

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

TPMA

Technische(r) Produktdesigner/-in Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl á 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	GO IVIIIT.	60%	1076	Kelile
Entwicklung und Konstruktion Teil A 2327, <i>K1</i> , weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 1,20 = 25 Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:45	150 Min.	25%	25%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Entwicklung und Konstruktion Teil B 2327, K2, weiß	20 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 200 Punkte multipliziert mit Faktor 0,375 = 75 Punkte		09.10 - 11.40	130 Mills.	75%	2370	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit			Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	Von der örtlichen IHK vorgegeben		max. 70 Std.	20%	bur		
Betrieblicher Auftrag 9327	Präsentation	Hinweise für die Kammer. Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie	***1***	10 Min.	20%	ıpfehlı		
002.	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.		20 Min.	60%	En		
	<u>.</u>	oder					35%	
Prüfungsvariante 2	Prüfungsprodukt einschließlich Dokume	ntation		max. 70 Std.	20%			
Prüfungsprodukt das einem betrieblicher Auftrag entspricht			***1***	10 Min.	20%			
327	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 Min.	60%			

ohne Gewähr

Im Teil B (ungeb. Aufgaben) der Fachbereiche können sich die Aufgabenzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

Ebenfalls kann es noch zu Änderungen bei den Hilfsmitteln kommen.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

TPPP

Technische(r) Produktdesigner/-in Produktgestaltung und -konstruktion

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl á 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	OO WIIII.	60%	1076	Kellie
Produktentwicklung Teil A 2326, <i>K1, weil</i> 3	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 1,20 = 25 Punkte	02.12.2025	09:15 - 11:45	150 Min.	25%	25%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Produktentwicklung Teil B 2326, <i>K2, weil</i> 3	20 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 200 Punkte multipliziert mit Faktor 0,375 = 75 Punkte		09.10 - 11.45	130 WIII.	75%	23/0	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit			Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
D. 17	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	Von der örtlichen IHK vorgegeben		max. 70 Std.	20%	ng		
Prüfungsvariante 1 Betrieblicher Auftrag 9326	Präsentation	Hinweise für die Kammer. Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL	***1***	10 Min.	20%	ıpfehlu	35%	
	Auftragsbezogenes Fachgespräch	angeboten.		20 Min.	60%	ᇤ		

ohne Gewähr

Im Teil B (ungeb. Aufgaben) der Fachbereiche können sich die Aufgabenzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

Ebenfalls kann es noch zu Änderungen bei den Hilfsmitteln kommen.

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Trockenbaumonteur/-in (1875)

TROC

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Trockenbaukonstruktionen Teil 1 K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,00 = 30 Punkte		09:00 - 11:30	150 Min.	30%	50%	Tabellenbuch Trockenbau*, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Trockenbaukonstruktionen Teil 2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte	02.12.2025	09.00 - 11.30	150 Min.	70%	50%	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Sanieren und Instandsetzen von Bauwerken Teil 1 K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte				30%		Tabellenbuch Trockenbau*, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Sanieren und Instandsetzen von Bauwerken Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,167 = 70 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	70%	30%	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe 1 Kontrolle des Arbeitsergebnisses	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std. 15 Min. Richtzeit 15 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

Hinweis:

*Die Prüfungsunterlagen beinhalten <u>keine</u> "Formeln und Tabellen Trockenbau" mehr (bisher grünes Heft)

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: TSES

Technische(r) Systemplaner/-in Elektrotechnische Systeme (0688)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl á 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00 - 09.00	OO WIIII.	60%	1070	Kenie
Systemplanung Teil A: 0688 <i>K</i> 1, <i>wei</i> ß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 30 Punkte	02.12.2025			30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch,
Systemplanung Teil B: 0688 K2, weiß	16 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, davon 9 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 90 Punkte 5 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 100 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 250 Punkte multipliziert mit Faktor 0,28 = 70 Punkte		09:15 - 12:15	180 Min.	70%	25%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit			Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	Von der örtlichen IHK vorgegeben		max. 40 Std.	20%	gun		
9688 Betrieblicher Auftrag	Präsentation	Hinweise für die Kammer. Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie	***1***	10 min	20%	lhefehli		
Detrieblioner Aditiag	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.		20 min	60%	Err		
		oder					35%	
Prüfungsvariante 2	Prüfungsprodukt einschließlich Doku	mentation		max. 40 Std.	20%			
0688 Elektrotechnische Systeme	Präsentation		***1***	10 min	20%			
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	60%			

ohne Gewähr

Im Bereich Systemplanung (ungeb. Aufgaben) können sich die Aufgabenzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

Ebenfalls kann es noch zu Änderungen bei den Hilfsmitteln kommen.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Technische(r) Systemplaner/-in Stahl- und Metallbautechnik,

Bereich Stahlbautechnik (0686, 0685) und Bereich Metallbautechnik (0687, 0685)

TSSM

Abschlussprüfung Teil 2

1	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	_	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
9907, <i>K10, blau</i>	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	OO WIIII.	60%	1076	KOII IE
Baukonstruktion 0685 <i>K2, weiß</i>	25 ungeb. Aufgaben, 7 Abwahl, davon 1 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 10 Punkte 17 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte -> davon 7 Aufgaben abwählbar = 200 Punkte 5 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 150 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 50 Punkte = 50 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 80 Punkte = 80 Punkte = 490 Punkte dividiert durch Divisor 4,9 = 100 Punkte	02.12.2025	09:15 - 12:15	180 Min.		25%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Profiltabellenheft, Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamt- ergebnis		
0686 Stahlbautechnik	Prüfungsprodukt in Form einer technischen Zeichnung	20.01.2026 08:00 - 15:30 7,5 Std. incl. 30 Min. Pause		90%	40%	nach Bereitstellungsunterlagen		
	auftragsbezogenes Fachgespräch	nach der Auswertung der praktischen Prüfung		15 Min.	10%	4070	keine	
	oder							
0687 Metallbautechnik	Prüfungsprodukt in Form einer technischen Zeichnung	20.01.2026	08:00 - 15:30 7,5 Std. incl. 30 Min. Pause		90%	40%	nach Bereitstellungsunterlagen	
0007 WetaiiDauteciiiik	auftragsbezogenes Fachgespräch	nach der Ausw praktischen		15 Min.	10%	4070	keine	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf: TSVA

Technische(r) Systemplaner/-in Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (0681, 0682, 0683, 0684)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
9907, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl á 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	OO IVIIIT.	60%	1076	Kelile
Systemplanung 0681 <i>K2, weiß</i>	30 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, davon 21 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 210 Punkte 6 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 120 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 90 Punkte = 420 Punkte dividiert durch Divisor 4,2 = 100 Punkte	02.12.2025	09:15 - 12:15	180 Min.		25%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb Prüfungsberei		Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	Von der örtlichen IHK vorgegeben Hinweise für die Kammer.		max. 40 Std.	30%	Empfehlung		
9681 Betrieblicher Auftrag	Präsentation	Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der	***1***	10 min	10%	pfeh		
Doute Dilotto Francia G	Auftragsbezogenes Fachgespräch	PAL angeboten.		20 min	60%	Ē		
	·	oder		-				
	Prüfungsprodukt einschließlich Dokum	entation		max. 40 Std.	30%			
Prüfungsvariante 2 0682 Heizungstechnik	Präsentation		***1***	10 min	10%			
3	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	60%			
	•	oder			•		35%	
	Prüfungsprodukt einschließlich Dokum	entation		max. 40 Std.	30%			
Prüfungsvariante 2 0683 Klimatechnik	Präsentation		***1***	10 min	10%			
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	60%			
		oder		•	•			
	Prüfungsprodukt einschließlich Dokum	entation		max. 40 Std.	30%			
Prüfungsvariante 2 0684 Sanitärtechnik	Präsentation	räsentation		10 min	10%			
	Auftragsbezogenes Fachgespräch		1	20 min	60%			

ohne Gewähr

Im Bereich Systemplanung (ungeb. Aufgaben) können sich die Aufgabenzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

Ebenfalls kann es noch zu Änderungen bei den Hilfsmitteln kommen.

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

Stand: 15.05.2025 sw/sc

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Fachkraf

Fachkraft für Abwassertechnik (2786)

UTAT

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Abwassertechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 30 Punkte		09:00 - 12:00	180 Min.	30%	60%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge
Abwassertechnik Teil B: K2, weiß	14 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 140 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 70 Punkte	02.12.2025			70%		
Elektrotechnische Arbeiten Teil A: K4, grün	10 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 30 Punkte				30%		
Elektrotechnische Arbeiten Teil B: K5, grün	7 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 70 Punkte		12:30 - 13:30	60 Min.	70%	20%	und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung nicl	nt PAL	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
	Praktische Aufgabe 1				25%	
4 praktische Aufgaben	Praktische Aufgabe 2				25%	
4 praktische Aufgaben	Praktische Aufgabe 3				25%	
	Praktische Aufgabe 4				25%	

ohne Gewähr

Im Teil B (ungebundene Aufgaben) der Fachbereiche können sich die Aufgabenanzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (2790)

UTKA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Abfallwirtschaftliche Prozesse Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 30 Punkte		09:00 - 12:00	180 Min.	30%	60%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger
Abfallwirtschaftliche Prozesse Teil B: K2, weiß	16 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 160 Punkte multipliziert mit Faktor 0,4375 = 70 Punkte	02.12.2025			70%		Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Kaufmännisches Handeln und Recht Teil A: K4, grün	10 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 30 Punkte		12:30 - 13:30		30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht
Kaufmännisches Handeln und Recht Teil B: K5, grün	7 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 70 Punkte			60 Min.	70%	20%	programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung nich	it PAL		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
	Praktische Aufgabe 1	ufgaben				35%	
3 praktische Aufgaben	Praktische Aufgabe 2	bliche A				35%	
	Schwerpunktaufgabe	Betrie				30%	

ohne Gewähr

Im Teil B (ungebundene Aufgaben) der Fachbereiche können sich die Aufgabenanzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Fachkraft für Wasserversorgungstechnik (2785)

UTWT

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine	
Wasserversorgung Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 30 Punkte		09:00 - 12:00	180 Min.	30%	60%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
Wasserversorgung Teil B: K2, weiß	14 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 140 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 70 Punkte	02.12.2025			70%			
Elektrotechnische Arbeiten Teil A: K4, grün	10 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 30 Punkte				30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge	
Elektrotechnische Arbeiten Teil B: K5, grün	7 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 70 Punkte		12:30 - 13:30		70%	20%	und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	

Praktische Prüfung nicl	nt PAL		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
	Praktische Aufgabe 1	aben				25%	
4 praktische Aufgaben	Praktische Aufgabe 2	e Aufg				25%	
	Praktische Aufgabe 3	iebliche				25%	
	Praktische Aufgabe 4	Betr				25%	

ohne Gewähr

Im Teil B (ungebundene Aufgaben) der Fachbereiche können sich die Aufgabenanzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf: Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

VMBT Bauteile (1945)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel		
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine		
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%				
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil B-1 K2, weiß	15 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 5 = 30 Punkte	03.12.2025		03.12.2025		100 :	30%		Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 4 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 40 Punkte 5 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 100 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 40 Punkte = 40 Punkte = 180 Punkte dividiert durch Divisor 6 = 30 Punkte		09:15 - 12:15	180 min	30%	20%	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
Arbeitsaufgabe: Fertigungsauftrag	Planung, Durchführung, Kontrolle und Dokumentation		7 h	100%	30%		
Arbeitsprobe:	Planung, Durchführung und Dokumentation	***1***	insgesamt 4 h	90%	15%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)	
Reparieren und Instandsetzen	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	10%	.070		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

VMFT Formteile (1941)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	30%		Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte	03.12.2025			30%	20%	
Produktionsplanung und -analyse Teil A: <i>K</i> 7, <i>gelb</i>	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: <i>K8, gelb</i>	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	0 60 min	50%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaulgabe:	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***	insgesamt 7 h	80%	35%	warden vom örtlichen Drüfungseveschuse
Herstellen von Formteilen	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	20%		werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

VMFW Faserverbundtechnologie (1946)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte	03.12.2025	09:15 - 11:45	150 min	30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%	20%	
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:20 12:20	60 min	50%	109/	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	oo min	50%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
Arbeitsaufgabe (PAL):	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***	insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss	
Herstellen von Faserverbundbauteilen	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	20%	35%	festgelegt (Richtlinien)	
oder							
Betrieblicher Auftrag:	Durchführung und Dokumentation	***1***	insgesamt 19 h	20%	35%	nach örtlichen Gegebenheiten	
Herstellen von Faserverbundbauteilen	Auftragsbezogenes Fachgespräch	. !	höchstens 30 min	80%	3370	nach ordichen Gegebenheiten	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: VMHZ

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

Halbzeuge (1942)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	- 03.12.2025	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	30%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%		
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%		
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte			ou min	50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe:	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***4***	insgesamt 7 h	80%	35%	
Herstellen von Halbzeugen	Situatives Fachgespräch	'	höchstens 20 min	20%	3370	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

VMKF Kunststofffenster (1947)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	03.12.2025	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Fertigungstechnik Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	40%		
Fertigungstechnik Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte				30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte			150 111111	30%	20%	
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte			60 min	50%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Fenster-,Tür- oder	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***4**	insgesamt 7 h	80%	35%	
Fassadenelementen	Situatives Fachgespräch	,	höchstens 20 min	20%	33 70	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

VMMK Mehrschichtkautschukteile (1943)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte	- 03.12.2025	09:15 - 11:45	150 min	30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%	20%	
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	Š
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Mehrschichtkautschukteilen	3, 3 3	***4***	insgesamt 7 h	80%	35%	
	Situatives Fachgespräch	ı	höchstens 20 min	20%	33 70	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe/-technologin Metall

VTES Eisen- und Stahlmetallurgie (0891)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO:	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	_	08:00 - 09:00	60 min -	40%	10%	keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00 - 09.00		60%	1070	
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 min	50%	10%	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte	03.12.2025			50%	1070	
Eisen- und stahlmetallurgische Prozesse Teil A: K4, grün	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		11:15 - 12:45	90 min	50%	10%	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Eisen- und stahlmetallurgische Prozesse Teil B: K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte			90 MIN	50%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag	Arbeitsaufgabe	***4***	4 b	70%	40%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss
	Situatives Fachgespräch		4 []	30%	4070	festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe/-technologin Metall

VTNE Nichteisenmetallurgie (0893)

Abschlussprüfung Teil 2

	Abscribasspraturing Tell 2						
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO:	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40%	10%	keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	00 111111	60%	1070	
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		09:15 - 10:45 11:15 - 12:45	90 min	50%	10%	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte	03.12.2025		30 111111			
Nichteisenmetallurgische Prozesse Teil A: <i>K4, grün</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte			90 min	50%	109/	
Nichteisenmetallurgische Prozesse Teil B: K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte			90 min	50%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag	Arbeitsaufgabe	***4***	4 b	70%	40%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss
Arbeitsauftrag –	Situatives Fachgespräch] '	4 h	30%	40 /6	festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: VTNU Verfahrenstechnologe/-technologin Metall Nichteisenmetallumformung (0894)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO:	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 min	40%	10%	keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00		60%	1070	
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 min	50%	10%	
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte	03.12.2025	03.13 - 10.43	90 111111	50%	10 76	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Nichteisenmetallumformprozesse Teil A: <i>K4, grün</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		11:15 - 12:45	90 min	50%	10%	
Nichteisenmetallumformprozesse Teil B: <i>K5, grün</i>	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte			90 MIN	50%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag	Arbeitsaufgabe	***1***	4 b	70%	40%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss
	Situatives Fachgespräch] '	4 h	30%	40%	festgelegt (Richtlinien)

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe/-technologin Metall

VTSU Stahlumformung (0892)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel		
WISO:	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	_	08:00 - 09:00 09:15 - 10:45	60 min	40%	10%	keine		
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte			00 111111	60%	1070	Keme		
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte			90 min	50%	10%			
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte	03.12.2025		90 111111	50%	1070	Formelsammlungen², Tabellenbücher², Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,		
Stahlumformprozesse Teil A: <i>K4, grün</i>	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		11:15 - 12:45	90 min	50%	10%	netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten		
Stahlumformprozesse Teil B: K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte		11.15 - 12.45	90 111111	50%	10%			

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
Arbeitsauftrag	Arbeitsaufgabe	***4***	4 b	70%	40%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss	
Aibeitsauiti ay	Situatives Fachgespräch	l	411	30%	4070	festgelegt (Richtlinien)	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Werkzeugmechaniker/-in (4050, 4051, 4053, 4054)

WM

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung		Gewichtung am	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		08.00 - 09.00	OO WIII	60%	2076			keme
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%			Formelsammlungen ² ,
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (3 Projekte*) = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte	03.12.2025	09.15 - 11.00	105 Mill	50%	40%	50%		Tabellenbücher ² , Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht
Fertigungstechnik Teil A K4, grün	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%			programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit
Fertigungstechnik Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (1 Projekt für alle Einsatzgebiete) = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte		11.30 - 13:13	105 Min	50%	40%		60%	mit Dritten
	I	<u> </u>		<u> </u>		1	Gewichtung		

_	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit			Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung		Hilfsmittel
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Vorbereitung Information Planung Durchführung Kontrolle	vorher ausgegeben		14 Std.	8 Std. Vorbereitung 6 Std. Durchführung	100%	50%	nach Bereitstellungsunterlagen
		oder						
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsaussc von der PAL digital und in Papierform		ögen werden	verden 18 Std.		100%	50%	

ohne Gewähr

^{*}Der Prüfling muss nur ein Projekt bearbeiten.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Kunststofftechnik (0512)

WPKT

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%		keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00	00 141111	60%	10%		Keme
Schadensanalyse K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 100 Punkte	03.12.2025	09:15 - 10:45 03.12.2025		100%	10%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² .	
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	40 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		11:30 - 14:00	150 Min	50%	20%		Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	15 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte		11.30 - 14.00	130 Mill	50%	20%		
							70%	
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezei	t/Richtzeit	Gewichtung am Gesamtergebnis		Hilfsmittel
Prüfungsprodukt mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Prüfungsprodukt mit praxisbezogenen Unterlagen einschließlich Dokumentation und auftragsbezogenem Fachgespräch	***1***		8,5 \$	8,5 Std.			Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
		oder						
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.	***1***		18,5	Std.	30%		

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Metalltechnik (0511)

WPMT

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%		keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00	30 141111	60%	10%		Keme
Schadensanalyse K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 100 Punkte	03.12.2025	09:15 - 10:45	90 Min	100%	10%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	40 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		11:30 - 14:00	150 Min	50%	20%		
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	15 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte		11.50 - 14.00	130 Will	50%	20 /0		
	1	I		T			70%	
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezei	t/Richtzeit	Gewichtung am Gesamtergebnis		Hilfsmittel
Prüfungsprodukt mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Prüfungsprodukt mit praxisbezogenen Unterlagen einschließlich Dokumentation und auftragsbezogenem Fachgespräch	***1***		12,5 Std.		30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	•	oder						
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.	***1***		18,5	Std.	30%		

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

Ausbildungsberuf:

Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Systemtechnik (0514)

WPST

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%		keine
9905, <i>K10, blau</i>	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00 - 03.00	OO WIIIT	60%	1070		Kelile
Prüfanweisungen K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 100 Punkte	03.12.2025	09:15 - 10:45	90 Min	100%	15%	70%	Formelsammlungen², Tabellenbücher²,
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	40 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		11:30 - 14:00	150 Min	50%	15%		Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	15 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte		11.50 - 14.00	130 Will	50%	1370		Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
			1			1		
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezei	t/Richtzeit	Gewichtung am Gesamtergebnis		Hilfsmittel
Prüfungsprodukt mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Prüfungsprodukt mit praxisbezogenen Unterlagen einschließlich Dokumentation und auftragsbezogenem Fachgespräch	***4***		12,5 \$	Std.	30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
		oder						
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.	***1***		18,5 \$	Std.	30%		

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik (0513)

WPWT

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%		keine	
9905, <i>K10, blau</i>	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00	30 (4)	60%	1070		Konte	
Schadensanalyse K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 100 Punkte	03.12.2025	09:15 - 10:45	90 Min	100%	10%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² ,	
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	40 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		11:30 - 14:00	150 Min	50%	20%		Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	15 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte		11.50 - 14.00		50%	20%			
		T	1	T			70%		
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezei	t/Richtzeit	Gewichtung am Gesamtergebnis		Hilfsmittel	
Prüfungsprodukt mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Prüfungsprodukt mit praxisbezogenen Unterlagen einschließlich Dokumentation und auftragsbezogenem Fachgespräch	***4***		12,5 :	Std.	30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
	oder								
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.	***1***		18,5	Std.	30%			

ohne Gewähr

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

1 Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

 ${\bf Ausbildungsberuf:}$

3-jährige Bauberufe, Zimmerer/Zimmerin (1870)

ZIMM

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	HIITSMITTEI	
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine	
Holzkonstruktionen Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte				30%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge	
Holzkonstruktionen Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte	02.12.2025	09:00 - 11:30	150 Min.	70%	50%		
Bauteile Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte				30%			
Bauteile Teil 2: K8, gelb	ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte nulipliziert mit Faktor 1,167 = 70 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	70%	30%	und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	•		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils Gewichtun			
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb	

ohne Gewähr

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

Ausbildungsberuf:

Zerspanungsmechaniker/-in (4060, 4061, 4062, 4063, 4064)

74000114

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%			keine
9905, K10, blau	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte		00.00 - 03.00	GO IVIITI	60%				Kenie
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%			
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch den Divisor 1,6 = 50 Punkte	03.12.2025	03.13 - 11.00	103 Will	50%	40 //	50%		Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² .
Fertigungstechnik Teil A K4, grün	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte	03.12.2025			50%		30%		Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter,
Fertigungstechnik Teile B-1 & B-2	*2 Projekte B-1: CNC-Programm mit 30 Ergänzungen à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 1,0 = 30 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	30%	40%			netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
K5, grün	B-2: 4 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 20 Punkte				20%			60%	mit Dritteri
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	/Richtzeit	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	-	Hilfsmittel
	Vorbereitung	vorher ausgegeben			8 Std. Vorbereitung				Tabellenbücher ² und nicht
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***		14 Std.	6 Std. Durchführung	100%	50%		programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	•	•	oder	•	•	•	•	1	
								1	

15 Std.

100%

50%

ohne Gewähr

Betrieblicher Auftrag mit

auftragsbezogenem Fachgespräch

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen

werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.

^{*}Der Prüfling muss nur ein Projekt bearbeiten.

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.